

## **NESTE NÚMERO**

# PROGRAMAÇÃO BASIC

## SIMULAÇÃO E PREVISÃO

## CÓDIGO DE MÁQUINA

### **AVALANCHE: AS PEDRAS ROLAM (2)**

Impressão e animação da segunda pedra. Willie foi atingido? A avalanche recomeça ........... 1128

## **PERIFÉRICOS**

### **DISCOS RÍGIDOS**

Capacidade e velocidade dos discos rígidos. Como conectar o periférico. Aplicações ..... 1133

# APLICAÇÕES

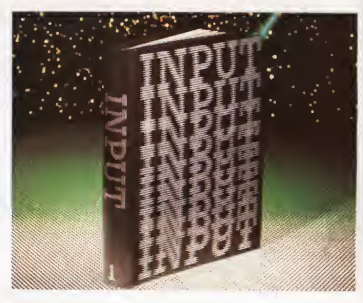
## **UMA PLANILHA ELETRÔNICA (2)**

Planejamento. Usos gerais, Orçamento familiar. Usos financeiros. Digite o programa ...... 1134

# PROGRAMAÇÃO DE JOGOS

### O JOGO DA SENHA

As regras do jogo. Definição das cores. Seqüência. Escolha a melhor estratégia ................ 1139



### PLANO DA OBRA

"INPUT" é uma obra editada em fascículos semanais, e cada conjunto de 15 fascículos compõe um volume. A capa para encadernação de cada volume estará à venda oportunamente.

# COMPLETE SUA COLEÇÃO

Exemplares atrasados, até seis meses após o encerramento da coleção, poderão ser comprados, a preços atualizados, da seguinte formar 1. PESSOAL MENTE — Por meio de seu jornaleiro ou dirigindo-se ao distribuidor local, cujo endereço poderá ser facilmente conseguido junto a qualquer jornaleiro de sua cidade. Em São Paulo, os endereços são: rua Brigadeiro Tobias, 773, Centro; avenida Industrial, 117, Santo André; e no Rio de Janeiro: avenida Mem de Sá, 191/193, Centro. 2. POR CARTA — Poderão ser solicitados exemplares atrasados também por carta, que deve ser enviada para DINAP — Distribuidora Nacional de Publicações — Números Atrasados — Estrada Velha de Osasco, 132, Jardim Teresa — CEP 06000 — Osasco — SP. Não envie pagamento antecipado. O atendimento será feito pelo reembolso postal e o pagamento, incluindo as despesas postais, deverá ser efetuado ao se retirar a encomenda na agência do Correio. 3. POR TELEX — Utilize o n.º (011) 33 670 DNAP.

Em Portugal, os pedidos devem ser feitos à Distribuidora Jardim de Publicações, Lda. — Qta. Pau Varais, Azinhaga de Fetais — 2 685, Camarate — Lisboa; Apartado 57 — Telex 43 069 JARLIS P.

Atenção: Após seis meses do encerramento da coleção, os pedidos serão atendidos dependendo da disponibilidade do estoque.

Obs.: Quando pedir livros, mencione sempre título e/ou autor da obra, além do número da edição.

### COLABORE CONOSCO

Encaminhe seus comentários, críticas, sugestões ou reclamações ao Serviço de Atendimento ao Leitor — Caixa Postal 9442, São Paulo — SP.



Editor VICTOR CIVITA

REDAÇÃO Diretor Editorial: Carmo Chagas

Editores Executivos: Antonio José Filho, Berta Sztark Amar

Marisa Soares de Andrade, Mauro de Queiroz

Editor Chefe: Paulo de Almeida
Editora de Texto: Ana Lúcia B. de Lucena
Chefe de Arte: Carlos Luiz Batista
Assistentes de Arte: Dagmar Bastos Sampaio,
Grace Alonso Arruda, Monica Lenardon Corradi
Secretária de Redação/Coordenadora: Stefania Crema
Secretários de Redação: Beatriz Hagström,
José Benedito de Oliveira Damião, Maria de Lourdes Carvalho,

### COLABORADORES

Consultor Editorial Responsável: Dr. Renato M. E. Sabbatini (Diretor do Núcleo de Informática Biomédica da Universidade Estadual de Campinas)

Execução Editorial: DATAQUEST Assessoria em Informática Ltda., Campinas, SP

Tradução, adaptação, programação e redação:
Abílio Pedro Neto, Aluísio J. Dornellás de Barros,
Marcelo R. Pires Therezo, Marcos Huascar Velasco.

COMERCIAL
Diretor Comercial: Roberto Martins Silveira
Gerente Comercial: Flávio Maculan
Gerente de Circulação: Denise Maria Mozol

Raul Neder Porrelli, Ricardo J. P. de Aquino Pereira Coordenação Geral: Rejane Felizatti Sabbatini

PRODUÇÃO Gerente de Produção: João Stungis Coordenador de Impressão: Atílio Roberto Bonon Preparador de Texto/Coordenador: Eliel Silveira Cunha Preparadores de Texto: Alzira Moreira Braz, Ana Maria Dilguerian, Levon Yacubian, Luciano Tasca, Maria Teresa Galluzzi, Maria Teresa Martins Lopes, Paulo Felipe Mendrone Revisor/Coordenador: José Maria de Assis Revisoras: Conceição Aparecida Gabriel, Isabel Leite de Camargo, Lígia Aparecida Ricetto, Maria de Fátima Cardoso, Nair Lucia de Britto Paste-up: Anastase Potaris, Balduino F. Leite, Edson Donato

⊙ Marshall Cavendish Limited 1984/85.
 ⊚ Editora Nova Cultural Ltda., São Paulo, Brasil, 1986.
 Edição organizada pela Editora Nova Cultural Ltda.
 Av. Brigadeiro Faria Lima, n.º 2000 - 3º andar
 CEP 01452 - São Paulo - SP - Brasil
 (Artigo 15 da Lei 5 988, de 14/12/1973).
 Esta obra foi composta na AM Produções Gráficas Ltda.
 e Impressa na Divisão Gráfica da Editora Abril S.A.

# SIMULAÇÃO E PREVISÃO

FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES
SIMULAÇÃO DE UMA LOTERIA
GERAÇÃO DE
NÚMEROS RANDÔMICOS
AMOSTRAGEM E PESQUISA

Quais são suas chances de fazer os treze pontos na loteria esportiva desta semana? Nosso programa não vai melhorar sua sorte, mas poderá ajudá-lo a entender porque perdeu.

Instruir um novo piloto a bordo de um avião a jato ou de um bombardeiro pode custar muito caro, se levarmos em conta os custos com combustível, aterrissagens e pessoal de apoio. Por isso, as autoridades militares preferem investir grandes somas em aviões de treinamento e simuladores — equipamentos controlados por computador que nunca deixam o solo, mas dão ao iniciante a sensação de um vôo real.

O mesmo tipo de argumento é válido em várias outras situações — incluindo o planejamento de uma indústria, marketing, pesquisas científicas e planos governamentais. Programar um computador para simular os efeitos de uma provável falência ou de uma determinada política econômica é, sem dúvida, mais razoável do que testá-las na prática, o que tomaria cinco anos ou mais, dependendo das circunstâncias. Não surpreendem, portanto, os grandes investimentos que têm sido feitos na área.

Antes do advento dos computadores, era praticamente impossível utilizar esse recurso, devido à complexidade e extensão dos cálculos envolvidos. Hoje em dia, até os microcomputadores pessoais podem fazer simulações não muito complicadas — como as que você já deve ter visto em jogos comercializados pelos fabricantes.

Por trás de todo trabalho de simulação e previsão, estão as leis da probabilidade. Se você não está familiarizado com elas, consulte o artigo Acaso e Probabilidade na página 776. Complementando essas leis, usam-se os estudos estatísticos, que analisam os fatos reais, quantificando a ocorrência de certas situações e o surgimento de variações em suas características.

A partir de algumas informações básicas, o computador é capaz de prever situações futuras para uma série de eventos. Mas a confiabilidade dos resul-



tados dependerá sempre do cuidado com que os dados foram introduzidos e da precisão das regras que orientam sua manipulação. Tomemos um exemplo bem simples: a simulação dos resultados de uma loteria esportiva.

A cada fim de semana, milhares de pessoas conferem, pela televisão ou pelo rádio, os resultados da loteria esportiva, aguardando ansiosamente sua vez de fazer os treze pontos. Infelizmente, todos, exceto os raros premiados, desligam a televisão desapontados e vão dormir, esperando pelos jogos da próxima semana. Se voçê quiser antecipar a emoção de checar sua sorte, digite estas linhas:

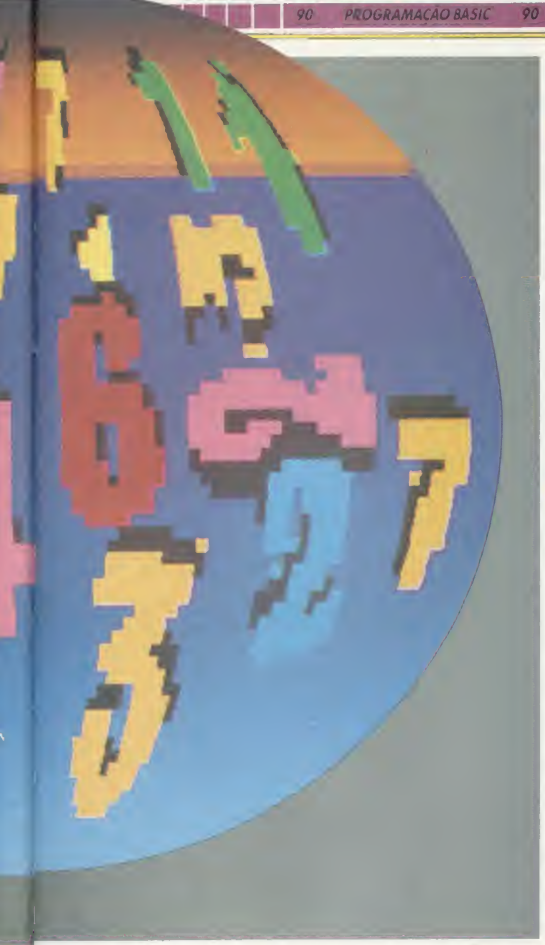


10 DIM J(13): BORDER 0: PAPER 0: INK 7: CLS 20 PRINT INVERSE 1; " AS PART IDAS ESTAO EM ANDAMENTO" 30 FOR I=1 TO 13 40 LET J(I)=RND\*1 50 NEXT I 60 FOR I=1 TO 2000: NEXT I 70 PRINT : PRINT FLASH 1; PAPER 2;" E ATENCAO PARA OS R ESULTADOS: ": PRINT 80 FOR I=1 TO 13 90 IF J(T) <= .5 THEN LET ZS=" UM" 100 IF J(I)>.5 AND J(I)<=.75 THEN LET Z5="DOIS" 110 IF J(I)>.75 THEN LET Z\$=" DO MEIO" 120 PRINT TAB 3; "JOGO "; I; : PRINT TAB 11; ": COLUNA "; ZS 130 FOR T=1 TO 500: NEXT T 140 NEXT I: PRINT : PRINT 150 PRINT FLASH 0; PAPER J; "V OCE QUER OUTRA LOTERIA (S/N)?" 160 LET AS=INKEYS: IF AS="" THEN GOTO 160 170 IF AS="S" THEN GOTO 10 180 STOP



10 DIM J(13) 20 CLS:PRINT " AS PARTIDAS ESTA O EM ANDAMENTO" 30 FOR I=1 TO 13 40 LET J(I) =RND(10)/10 50 NEXT I 60 FOR I-1 TO 2000:NEXT 70 PRINT @34, "E ATENCAO PARA OS RESULTADOS": PRINT 80 FOR I=1 TO 13 90 IF J(I) <= .5 THEN 2S="UM" 100 IF J(I)>.5 AND J(I)<=.75 TH EN Z\$="DOIS" 110 IF J(I)>.75 THEN ZS="DO MEI 0" 120 PRINT TAB(4) "JOGO"; I; ": CO LUNA ": ZS 130 FOR T=1 TO 500:NEXT T 140 NEXT I:PRINT 150 PRINT "VOCE QUER OUTRA LOTE





RIA ? (S/N)"
160 LET AS=INKEYS:IF AS="" THEN
160
170 IF AS="S" THEN GOTO 20
180 END

# 4 6

DIM J(13) 1.0 20 HOME : PRINT TAB( 5) "AS PA RTIDAS ESTAO EM ANDAMENTO" 30 FOR I = 1 TO 13 40 LET J(I) - RND (1) 50 NEXT I FOR I = 1 TO 2000: NEXT 60 70 PRINT : PRINT TAB( 6) "E AT ENCAO PARA OS RESULTADOS": PRIN T 80 FOR I = 1 TO 13 90 IF J(I) < = .5 THEN ZS = "UM" 100 IF J(I) > .5 AND J(I) < = .75 THEN ZS = "DOIS" 110 IF J(I) > .75 THEN Z\$ = "D O MEIO" 120 PRINT TAB( 7) "JOGO "; I;: PRINT TAB( 15)" : COLUNA "; Z Ś 130 FOR T = 1 TO 500: NEXT T 140 NEXT I: PRINT : PRINT 150 PRINT TAB( 4) "VOCE QUER O UTRA LOTERIA ? (S/N) " 160 GET AS 170 IF AS = "S" THEN GOTO 20 180 END

# 14

10 DIMJ(13) 20 CLS: PRINT TAB (5) "AS PARTIDAS ESTAO EM ANDAMENTO" 30 FOR I=1 TO 13 40 LET J(1) = RND(1) 50 NEXT I 60 FOR I=1 TO 2000:NEXT 70 PRINT: PRINT TAB(6) "E ATENÇA O PARA OS RESULTADOS": PRINT 80 FOR I=1 TO 13 90 IF J(1)<=.5 THEN Z\$="UM" 100 IF J(I)>.5 AND J(I)<=.75 TH EN ZS="DOTS" 110 IF J(I)>.75 THEN ZS="DO MEI 0" 120 PRINT TAB(7) "JOGO"; I; : PRIN T TAB(15)" : COLUNA ";Z\$ 130 FOR T=1 TO 500:NEXT T 140 NEXT I:PRINT:PRINT 150 PRINT TAB(4) "VOCE QUER OUT RA LOTERIA? (S/N)" 160 AS=INKEYS:IF AS="" THEN GOT 0 160 170 IF AS="S" THEN GOTO 20 180 END

Rode o programa e os resultados serão prontamente impressos na tela.

Não é incomum o cancelamento de algum jogo, sobretudo por causa de chuva. Quando isso ocorre, a Caixa Econômica Federal, a promotora da loteria, faz um sorteio para definir um resultado para o jogo. Na verdade, esse processo não passa de uma simulação,

ou seja, de uma representação simbólica de uma situação real.

A estrutura do programa é muito simples. O laço entre as linhas 30 e 50 sorteia treze números correspondentes aos treze jogos, e o laço entre as linhas 80 e 140 relaciona esses números aos possíveis resultados.

### **DECIDINDO OS RESULTADOS**

O parâmetro que o computador utiliza para imprimir os dados do plaçar provém de uma análise sobre a freqüência de cada resultado em jogos passados. Sabe-se que, em 50% dos jogos, o time da casa vence, pois conta, entre outras vantagens, com o apoio da torcida. As ocorrências restantes dividem-se igualmente entre empate — 25% — e vitória do time visitante — 25%.

Em cada jogo há três resultados possíveis (coluna um, coluna do meio e coluna dois) e a loteria inclui treze jogos. Assim, a probabilidade de ocorrer determinado resultado é de 1 em 1.594.323 (um em três elevado a treze). Como você vê, as chances de acerto seriam muito pequenas, caso não se permitissem apostas duplas ou triplas. Na Inglaterra, por exemplo, as apostas também incluem empate com gols ou sem gols, o que torna a probabilidade de ganhar ainda menor (1 em 413).

Decidir o resultado de um jogo é, portanto, como fazer um sorteio: os números são colocados em uma caixa e alguém, sem olhar, pega um deles.

Suponhamos que se divida um papel em quatro partes: na primeira, escrevemos "coluna dois"; na segunda, "coluna do meio" e, nas outras duas, "coluna um". Se fizermos um sorteio, estaremos representando a decisão de uma partida de futebol. Também poderíamos escrever um número em cada pedaço de papel — 1, 2, 3 e 4 — e relacioná-los a um resultado desta forma:

### NÚMERO 1, 2 3

RESULTADO coluna um coluna dois coluna do meio

A função RND do BASIC, que gera números randômicos, faz com que o computador sorteie um número do "chapéu". Considerando que RND gera um número entre 0 e 1, podemos reescrever nossa tabela assim:

VALOR DO RND de 0 a 0.5 maior que 0.5 até 0.75 maior que 0.75 até 1.00 RESULTADO coluna um coluna dois coluna do meio Voltando ao programa anterior, você pode observar que este é o processo utilizado pelo computador para decidir o resultado de cada jogo (linha 80 até linha 140).

Em nosso programa, as proporções entre os resultados dos jogos foram estimadas um pouco grosseiramente. Para aperfeiçoá-las, você poderá fazer uma pequena pesquisa em arquivos de jornais e redefinir a proporção a ser usada. Experimente fazer algumas previsões e confira com os resultados da próxima semana, Boa sorte!

### GERAÇÃO DE NÚMEROS RANDÔMICOS

Dados, cartas e roleta já foram muito utilizados para a obtenção de números randômicos. Procedimentos como esses, lentos e tediosos, puderam ser abandonados depois que um famoso matemático americano, John von Newman, propôs o método da potência quadrada. Começando com um número de quatro dígitos (a "semente"), o próximo número randômico seria obtido pela multiplicação da semente por ela mesma. Do resultado seriam destacados os quatro dígitos do meio. Suponhamos que a semente é o número 5272. O segundo número será gerado pelos quatro dígitos centrais de (527212), ou seja, 27,793,984. A resposta (7939) é praticamente randômica. Um terceiro número seria obtido elevando-se 7939 ao quadrado e assim por diante.

Você pode estar se perguntando se qualquer processo matemático — obrigatoriamente repetitivo — seria capaz de gerar números realmente randômicos. Na verdade, isso é impossível. Porém, o número obtido comporta-se como se fosse randômico, e é geralmente chamado pseudo-randômico.

Infelizmente, a técnica da potência quadrada não é muito útil para gerar números randômicos no computador. Além de ser um processo lento, a seqüência logo se repete, e, assim que surge um zero, ela é interrompida. A maioria dos micros adota um método distinto, recorrendo a uma fonte qualquer de números para gerar os pseudo-randômicos. O próximo programa usa uma fórmula bem simples e a função INT para demonstrar como esse método funciona.



20 BORDER 0: INK 7: PAPER 0: CLS 30 PRINT AT 0,2; INVERSE 1;" NUMEROS PSEUDO-RANDOMICOS "'' 40 INPUT " QUANTOS NUMEROS ? ";n: LET s=0







Quantas variáveis cabem na memória? Nos interpretadores Microsoft BA-SIC dos micros MSX, TRS-80, TRS-Color, Apple e TK-2000, os nomes de variáveis podem ter uma ou duas letras, ou uma letra e um número. Também é possível acrescentar o sufixo de tipo, que pode ser um # (precisão dupla), ! (precisão simples), % (inteiro) e \$ (literal). Dadas essas limitações, calcula-se o número de nomes diferentes em 2 000.

Já para os micros Sinclair (ZX-81 e Spectrum), não há limite teórico, pois são aceitos mais de dois caracteres no nome de uma variável.

50 LET x = .677829\*PEEK 23673 /50 60 LET x=x\*1842.95 70 LET x=x-INT (x) 80 LET p=INT (x\*1000): PRINT ;.001\*p, 90 LET s-s+1 110 IF e<=n THEN GOTO 60 120 STOP

20 CLS 30 PRINT @3, "NUMEROS PSEUDO-RAN DOMICOS" 40 PRINT: PRINT: INPUT"QUANTOS NU MEROS ";N:S=0 50 X=.677829\*TIMER/50 60 X=X\*1842.95 70 X=X-INT(X) 80 P-INT(X\*1000):PRINT LEFTS(ST R\$(P/1000)+" 90 S=S+1 110 IF S<=N THEN 60 120 END

# **(**

20 HOME PRINT TAB ( 7) "NUMEROS PSEU 30 DO-RANDOMICOS": PRINT 40 INPUT "QUANTOS NUMEROS ? "; N:S = 0 $50 \times = .677829 \times 318378 / 50$ 60 X = X \* 1842.9570 X = X - INT (X)80 P = INT (X \* 1000) : PRINTLEFTS ( STR\$ (P / 1000) + " ",8); 90 S = S + 1 110 IF S < N THEN 60 120 END

20 CLS 30 PRINT TAB(6) "NUMEROS PSEUDO

-RANDOMICOS": PRINT 40 INPUT"QUANTOS NUMEROS ":N:S= 50 X=.677829\*TIME/50 60 X=X\*1842.95 70 X=X-INT(X) 80 P=INT(X\*1000):PRINT LEFT\$(ST R\$(P/1000)+" ",8); 90 S=S+1 110 IF S<N THEN 60 120 END

A linha 50 usa a função time para produzir uma semente diferente a cada execução do programa. O Apple e o TK-2000 não possuem essa função. Portanto, se você quiser uma outra sequência, deverá substituir o valor 318378.

O número .677829 é uma constante arbitrária. Depois que o valor é multiplicado por outra constante (linha 60), obtém-se o resíduo (ou parte decimal). Mude os valores das constantes nas linhas 50 e 60 e torne a executar o programa para verificar o tipo de resultado a que chegará.

Para outros fins, é mais fácil utilizar a função RND existente em seu computador. Variando o valor de x na expressão RND(x), você poderá selecionar uma sequência que se repita, o que é muito útil para renovar a semente a ca-

da execução do programa.

Lembre-se de que a função RND cria uma variável randômica e não uma variável algébrica. RND(1) — ou RND(0) no TRS-Color - não resultará no mesmo número em duas partes do programa.

### AMOSTRAS E PESQUISAS

Empresas que fazem pesquisas de mercado ou de opinião pública usam computadores para gerar uma amostra randômica da população. Quando entrevistam, por exemplo, mil pessoas, é muito importante que elas representem a grande maioria da população. Ou seja, os entrevistados não podem ser escolhidos por morar perto do instituto de pesquisa ou trabalhar em determinada empresa. Ao contrário, devem ter as mais diversas origens e características para que suas opiniões não sejam influenciadas por particularidades comuns a determinados grupos.

A melhor maneira de se definir uma amostra bem representativa é selecionála randomicamente, excluindo, assim, qualquer tendência ou preconceito.

Isso continua valendo mesmo que o campo amostral não seja tão grande, e que comporte de fato algumas características comuns — como se supõe haver entre os sócios de um clube ou os leitores de INPUT. Se você quisesse saber, por exemplo, quais os computadores mais usados entre os leitores de INPUT, seria necessário fazer uma amostragem randômica para chegar ao resultado mais próximo possível do real.

O processo utilizado no programa é similar ao de retirar números de um chapéu, com uma pequena diferença: o papel sorteado não voltará ao chapéu, o que equivaleria a entrevistar duas vezes a mesma pessoa. Execute o programa que se segue para ver como a função RND pode ser empregada para gerar uma amostragem randômica.

10 DIM bs(10,16) 20 DIM a\$ (10,16) 30 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: CLS 50 PRINT AT 0,5; INVERSE 1; "A MOSTRAGEM RANDOMICA " 90 PAUSE 100: CLS 100 FOR i=1 TO 10: READ a\$(i): NEXT 1 110 INPUT " TAMANHO DA AMOSTRA ? ";n 120 FOR v=1 TO 10: LET b\$(v)=a S(V): NEXT V 130 FOR j=1 TO n 140 LET r=1+INT (RND\*10) 150 IF b\$(r)=" " THEN GOTO 140 160 PRINT b\$(r) 1.70 LET b\$(r)="" 180 NEXT ) 190 INPUT " OUTRA AMOSTRA (s/n ) ? "; q\$ 200 IF g\$="s" THEN CLS : GOTO 110 210 STOP 220 DATA "BONN", "COPENHAGUE", " LONDRES" 230 DATA "MADRI", "MOSCOU", "NOV A TORQUE" 240 DATA "PARIS", "ROMA", "ESTOC OLMO", "VIENA"



40 CLS 50 PRINT @8, "AMOSTRA RANDOMICA" : PRINT : PRINT 100 RESTORE: FOR I=1 TO 10: READ AS(I):NEXT I 110 INPUT"TAMANHO DA AMOSTRA ": N:PRINT 115 IF N>10 THEN 40 120 FOR V=1 TO 10:B\$(V) =A\$(V):N EXT V 130 FOR J=1 TO N 140 R=1+INT(RND(0)\*10) 150 IF B\$(R) = " THEN 140 160 PRINT BS(R) 170 B\$(R) =\* 180 NEXT J 190 PRINT: INPUT" OUTRA AMOSTRA (S/N) ";G\$;PRINT:PRINT 200 IF GS="S" THEN 110 210 END 220 DATA BONN, COPENHAGUE, LONDRE S 230 DATA MADRI,MOSCOU,NOVA IORQ UE 240 DATA PARIS,ROMA,ESTOCOLMO,V IENA

# 6

40 HOME PRINT TAB ( 10) "AMOSTRAGEM 50 RANDOMICA": PRINT RESTORE : FOR I = 1 TO 10: READ AS(I): NEXT I 10 INPUT "TAMANHO DO CAMPO AM OSTRAL :";N: PRINT IF N > 10 THEN 40 FOR V = 1 TO 10:B\$(V) = A\$ 120 (V): NEXT V FOR J = 1 TO N 130 140 R = 1 + INT (RND (1) \* 10IF B\$(R) = "" THEN 140 150 PRINT B\$(R) 160 170 B\$ (R) = 180 NEXT J PRINT : INPUT "OUTRA AMOST RAGEM ? (S/N) ":G\$: PRINT : PRIN 200 IF GS = "S" THEN 40 END 210 220 DATA BONN, COPENHAGEN, LOND RES 230 DATA MADRI, MOSCOU, NOVA YO RK 240 DATA PARIS, ROMA, ESTOCOLM O, VIENA

# 154

20 CLS 30 PRINT TAB(6) "NUMEROS PSEUDO -RANDOMICOS": PRINT 40 CLS 50 PRINT TAB(8) "AMOSTRAGEM RAN DOMICA": PRINT: PRINT 100 RESTORE: FOR I=1 TO 10: READ AS(I):NEXT I 110 INPUT "TAMANHO DA AMOSTRA " :N:PRINT 120 FOR V=1 TO 10:B\$(V)=A\$(V):N EXT V 130 FOR J=1 TO N 140 R=1 +INT(RND(1)\*10) 150 IF B\$(R)="" THEN 140 160 PRINT B\$(R) 170 B\$(R)=" 180 NEXT J 190 PRINT: INPUT"OUTRA AMOSTRA ? (S/N) ";G\$:PRINT:PRINT 200 IF G\$="S" THEN 110 210 END 220 DATA BONN, COPENHAGEN, LONDRE 230 DATA MADRI, MOSCOU, NOVA YORK 240 DATA PARIS, ROMA, ESTOCOLMO, U

Depois que as informações que seguem o comando DATA foram lidas (linha 100), um número inteiro randômico R, entre 1 e 10, é gerado (linha 140). Seu computador imprimirá, então, o Résimo item (linha 160) da lista. Assim que um item é selecionado, deve-se removê-lo do banco de informações, para não ser escolhido duas vezes. A linha 170 se encarrega disso.

Geralmente, o banco de informações a ser pesquisado é bem mais extenso do que o apresentado aqui. Para obter amostragens de um grupo maior, nosso programa seria lento e ineficiente. Se um político quisesse, por exemplo, sortear duzentos nomes de um eleitorado de 60.000 elementos, o programa teria que percorrer a lista duzentas vezes. Para evitar essa longa espera, o mais conveniente seria recorrer ao método de busca individual.

### O MÉTODO DE BUSCA INDIVIDUAL

Com esse método, o banco de dados é percorrido uma só vez, de cima para baixo. Decide-se, a cada nome considerado, qual deve ser incluído na amostragem. Para obter uma amostragem dessa maneira, faça as seguintes modificações no programa anterior:



120 LET a=n: LET c=10
130 FOR j=1 TO 10
140 IF a=0 THEN GOTO 190
150 IF RND\*1<=a/c THEN PRINT
a\$(j): GOTO 170
160 LET c=c-1: GOTO 180
170 LET a=a-1: LET c=c-1



50 PRINT @3,"AMOSTRA RANDOMICA SIMPLES ":PRINT:PRINT 120 A-N:C-10 130 FOR J-1 TO 10 140 IF A-0 THEN 190 150 IF RND(0)<-A/C THEN PRINT A \$(J):GOTO 170 160 C=C-1:GOTO 180 170 A-A-1:C-C-1



50 PRINT "AMOSTRAGEM RANDOMICA
DE BUSCA INDIVIDUAL": PRINT
120 A = N:C = 10
130 FOR J = 1 TO 10
140 IF A = 0 THEN 190
150 IF RND (1) < = A / C THE
N PRINT A\$(J): GOTO 170
160 C = C - 1: GOTO 180
170 A = A - 1:C = C - 1



50 PRINT TAB(9) "AMOSTRAGEM RAN DOMICA":PRINT:PRINT TAB(9) "DE BUSCA INDIVIDUAL":PRINT 120 A=N:C=10 130 FOR J=1 TO 10 140 IF A=0 THEN 190 150 IF RND(1)<=A/C THEN PRINT A



### FAZENDO PREVISÕES

As técnicas de simulação descritas neste artigo apresentam muitos dos elementos necessários para que você próprio desenvolva um método para prever os resultados de um jogo ou para fazer uma pesquisa. Não será difícil modificar os programas ou usar parte detes, adaptando-os às suas finalidades.

Você pode, por exemplo, planejar e montar um programa que contenha o resultado de vinte partidas e, então, selecionar treze delas e comparar suas previsões com os resultados reais. Para isso, sería preciso utilizar tanto o programa da loteria esportiva quanto o da amostragem, com algumas modificações e linhas extras destinadas a ligá-los.

Se você quiser treinar um pouco mais, experimente uma outra combinação dos dois programas, fazendo com que o computador não só simule os resultados da loteria esportiva, como também forneça os nomes dos times que estão jogando. Você deverá, nesse caso, incluir no programa de amostragem os nomes de vários times, dentre os quais 26 serão sorteados.

\$(J):GOTO 170 160 C=C-1:GOTO 180 170 A=A-1:C=C-1

Se você decidir selecionar três itens da lista, o primeiro deles, Bonn, só será escolhido se a função RND (linha 150) resultar num número menor que 3/10. Copenhague será o próximo item a ser considerado. Se Bonn já tiver entrado para a amostragem, o item Copenhague terá a chance de ser escolhido se a função RND gerar um valor menor que 2/9. Se Bonn não foi selecionado, a chance de Copenhague aumenta para 3/9. As linhas 160 e 170 atualizam essas probabilidades para cada elemento.

Se você comparar as amostragens obtidas por este programa com as do programa anterior, observará que, aqui, elas aparecem na ordem em que estão no programa.

À primeira vista, pode-se supor que, com uma lista de dez itens, o número de amostragens possíveis é pequeno. Na verdade, porém, é bem grande: são 120 amostras diferentes com três itens, e 252 com cinco itens.

# AVALANCHE: AS PEDRAS ROLAM (2)

Willie precisará ter muito cuidado agora. As pedras estão prontas para rolar morro abaixo. E, nesta segunda parte da rotina, descerão numa avalanche sobre ele.

Até agora Willie não contava com a ameaça de uma avalanche. A rotina que faz com que as pedras rolem está apenas pela metade e, provavelmente, falhará se você tentar executá-la. Esta segunda parte da rotina irá precipitar a avalanche. E Willie só estará seguro se pular fora do caminho.

5

A listagem que apresentamos aqui é constituida de duas seções principais. Uma delas imprime a segunda figura da pedra — para dar a impressão de que ela está rolando — e verifica se Willie foi atingido. A outra apaga a pedra se ela tiver chegado ao fim da encosta ou à superfície do mar e a recoloca no topo da encosta. Ambas as seções são chamadas pela parte da rotina fornecida no artigo anterior.

Assim que você tiver digitado e montado as linhas que se seguem, a rotina de movimentação da pedra estará pronta para funcionar. Mas lembre-se de que você deve ter o resto do jogo na memória, já que outras rotinas — como print

serão chamadas.

10 REM org 59097 20 REM bma 1d h1, (57356) 30 REM 1d de, 22528 40 REM add hl,de 50 REM 1d a. (h1) 60 REM CP 40 70 REM jr nz.bnh 80 REM 1d a,2 90 REM 1d (57336), a 100 REM bmh 1d h1, (57356) 110 REM 1d a,42 120 REM 1d bc.57128 130 REM call 58217 140 REM inc hl 150 REM call 58217 160 REM 1d a,0 170 REM 1d (57358),a 180 REM ret 190 REM bri 1d h1, (57356) 200 REM 1d bc, 15616 210 REM 1d a,45 220 REM call 58217 230 REM 1d h1,223 240 REM 1d (57356), h1

Na última parte de Avalanche, você teve que analisar a cor do caractere que estava logo abaixo da pedra, para verificar se ela tinha chegado à água ou se estava rolando. Agora, será preciso checar a cor da posição onde a pedra será impressa, para saber se ela conseguirá atingir Willie.

A posição de impressão da pedra é transferida dos endereços 57356 e 57357 para o par HL. Não se esqueça de que a variável de posição da pedra, que está nesses endereços, foi decrementada no fim da primeira parte desta rotina. Assim, quando a rotina é novamente chamada, a variável está apontando para a posição à esquerda da pedra. Saltando para essa seção da rotina, o programa imprime a segunda figura da pedra no local indicado — uma posição à esquerda da anterior —, para dar a impressão de que está em movimento.

O par DE é carregado com 22528, valor adicionado em seguida ao conteúdo de HL. O resultado, que aponta para a cor da posição onde a pedra será impres-

sa, permanece no par HL.

Utilizamos o apontador em HL para obter a cor da posição e carregá-la no acumulador por meio de endereçamento direto. Essa cor é comparada com 40, que corresponde ao código de azul sobre fundo azul ciano, a cor de Willie contra o céu.

Se a cor nessa posição não é 40, a pedra não atingirá Willie, e a instrução jr nz,bnh faz o processador pular as próximas instruções.

### WILLIE É ATINGIDO

Se Willie for mortalmente atingido pela pedra, a variável no endereço 57336 deve ser igualada a 2. Para isso, colocamos 2 no acumulador e carregamos seu conteúdo em 57336.

### A PEDRA ESTÁ ROLANDO

Inevitavelmente, a pedra irá rolar uma posição à esquerda. Se Willie não estiver pelo caminho, nem se preocupe. Caso contrário, você pode ter a certeza de que ele foi esmagado.

O par HL é carregado com a nova posição da pedra na tela. O acumulador

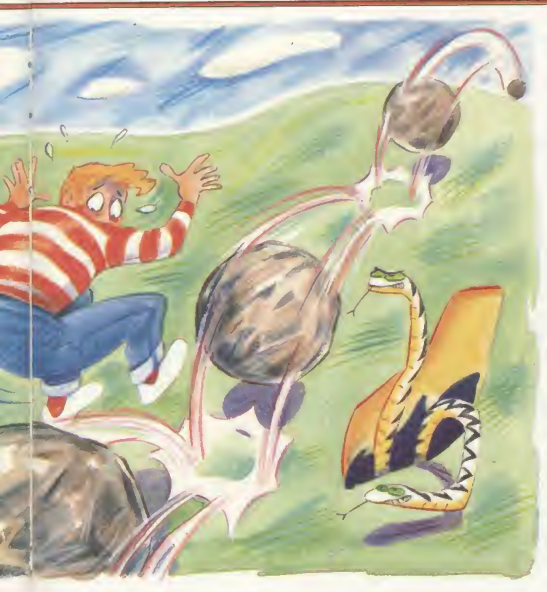


A é carregado com 42 — vermelho sobre fundo ciano — e o par BC, com 57128, que corresponde ao endereço inicial dos dados para a segunda figura da pedra, que ocupa duas posições na tela. A rotina print é chamada e imprime a primeira metade da pedra (a porção esquerda). O par HL é incrementado — o que faz o apontador se mover uma posição para a direita. A rotina print é novamente chamada, imprimindo a segunda metade da pedra.

Como você verá, a segunda pedra se

IMPRESSÃO
DA SEGUNDA PEDRA
EFEITO DE ANIMAÇÃO
WILLIE FOI ATINGIDO?
MORTE DO INFELIZ

PERSONAGEM
FIM DA ENCOSTA
MERGULHO NO MAR
DE VOLTA AO TOPO
A AVALANCHE RECOMEÇA



desloca meio caractere de cada vez, pois ocupa duas posições na tela. Essa estrutura de duas metades faz com que o movimento seja muito mais suave e contínuo, acentuando a impressão de que a pedra está rolando.

Note que, movendo a pedra um caractere para a esquerda (como fizemos na primeira parte da rotina) e, depois, meio caractere, mantemos um avanço tão suave na posição em 57356 e 57357 que não há necessidade de verificar se a pedra ainda está no chão.

Agora, basta que igualemos a variável do tipo de pedra a 0, para que, quando a rotina for chamada de novo, o processador execute a outra parte. Para isso, colocamos 0 no acumulador e carregamos o conteúdo de A em 57358.

### RECOMEÇA A AVALANCHE

A rotina bri é chamada pela primeira parte da rotina de movimentação sempre que a pedra chega ao fim da encosta ou afunda nas águas do mar. A função de bri consiste em apagar a pedra da sua posição atual e reajustá-la para o topo da encosta.

A operação de apagar a pedra é feita como de costume. Sua posição é transferida de 57356 e 57357 para HL; o par BC é carregado com o endereço inicial dos dados (que estão na ROM) para um espaço vazio e o acumulador A, com o valor 45, que corresponde ao código de ciano sobre fundo ciano. Chamaca em seguida, a rotina print imprime um caractere cor do céu sobre a pedra, fazendo-a desaparecer da tela.

O par HL é carregado com 223, posição da pedra na tela quando ela se encontra no topo da montanha. Esse valor é colocado de volta nos endereços 57356 e 57357, para que a rotina de movimentação da pedra comece nessa posição, quando for novamente chamada.



A rotina aqui apresentada tem duas seções principais. Ambas são chamadas pela parte do programa publicada no artigo anterior da série Avalanche. A primeira delas, que começa no rótulo BOK, seleciona e imprime na tela um dos dois padrões de pedra. Em seguida, troca o valor da variável que controla esses padrões, para que a outra figura seja impressa na próxima vez.

A segunda seção, que começa no rótulo BRI, apaga a pedra se ela tiver chegado ao fim da encosta ou à água, recolocando-a no topo do morro.

Assim que tiver digitado e montado as linhas que se seguem, a rotina de movimentação da pedra estará pronta para funcionar. Mas lembre-se de que você deve ter o resto do jogo na memória, já que outras rotinas, como CHARPR, por exemplo, serão chamadas.

- 10 ORG 19853
- 20 BOK LDA 18260
- 30 BEQ BMN
- 40 LDX 18253
- 50 LDU #18038
- 60 JSR CHARPR
- 70 CLR 18260
- 80 RTS
- 90 BMN LDX 18253

100 LDU #18014 JSR CHARPR 110 120 LDA #1 130 STA 18260 140 RTS 150 BRI LDX 18253 160 LDU #1536 170 JSR CHARPR LDX #3070 180 190 STX 18253 200 RTS CHARPR EQU 19402 210

Existem, na memória, dois padrões diferentes da pedra, que são impressos na tela alternadamente, dando a impressão de que a figura está rolando.

Para a criação desse efeito, o processador precisa saber qual das duas figuras foi impressa na última vez. Obtém tal informação consultando uma baliza no endereço 18260. O conteúdo dessa posição é carregado no acumulador. Se for 0, a instrução BEQ BMI salta para a rotina que imprime uma das figuras da pedra. Se não for, o programa continua e imprime a outra.

### A PEDRA ROLA

Caso o programa continue, X é carregado com o conteúdo da posição de memória 18253. Esse endereço armazena a posição onde a pedra irá ser impressa. O registrador U é carregado com o número 18038, endereço inicial de uma das figuras da pedra.

O processador salta para a rotina CHARPR, que imprime os últimos oito bytes da pilha do usuário na posição de tela que está sendo apontada pelo con-

teúdo do registrador X.

A instrução CLR 18260 altera a baliza no endereço 18260. O processador a executa quando a baliza tem valor 1. CLR 18260 apaga esse valor, colocando 0 em seu lugar. Assim, na próxima vez que a rotina da pedra for chamada, o processador se encarregará de executar a outra parte e imprimir a segunda

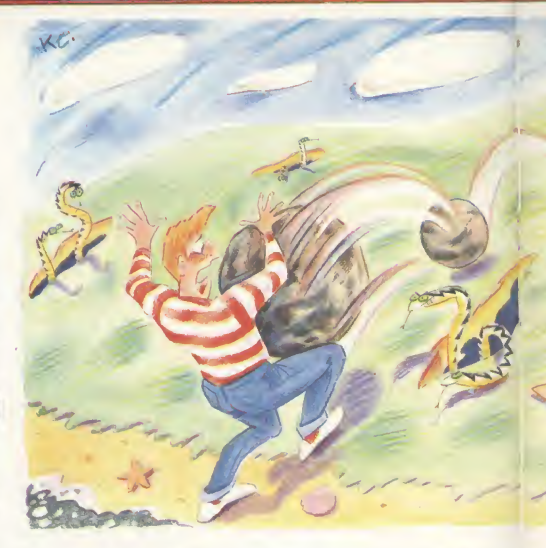


figura da pedra. Depois, a baliza é zerada e o processador retorna.

A parte seguinte dessa rotina simplesmente imprime a outra figura da pedra. O registro é carregado com o mesmo valor, mas o apontador da pilha do usuário, U, é carregado com o endereco inicial na memória da outra figura da pedra, 18104. Em seguida, a rotina CHARPR é chamada e realiza a impressão na tela. O processador executou essa parte da rotina porque a baliza em 18260 tinha o valor 0. Consequentemente. 1 é carregado no acumulador e armazenado em 18260. A troca da baliza faz com que, na próxima vez, a outra figura da pedra seja impressa.

A rotina BRI é chamada quando a pedra chegou ao fim da encosta ou atingiu a água. Sua função consiste em apagar a pedra e inicializar sua posição para o topo da montanha. A instrução





LDX 18253 carrega no registrador X a posição atual da pedra na tela; U é carregado com o endereço inicial de um caractere de céu na memória. A rotina CHARPR imprime, então, um bloco de céu sobre a pedra, apagando-a.

céu sobre a pedra, apagando-a.

O registrador X é carregado com
3070, posição inicial da pedra na tela
quando ela se encontra no topo da montanha. Esse valor é armazenado em
18253, a variável que carrega a posição

em que a pedra será impressa na próxima vez.

Para testar a rotina de movimentação da pedra, execute estas linhas em BA-SIC com o resto do programa.

5 POKE 30000,57 10 EXEC 19426 20 EXEC 19781 30 FOR K=1 TO 100:NEXT:GOTO 20

A linha 5 só será necessária se você tiver feito a gravação da rotina da música separadamente.

# VA

A rotina que apresentamos a seguir tem duas seções principais. Ambas são chamadas pela parte do programa publicada no artigo anterior da série Avalanche. A primeira seção imprime a segunda figura da pedra, que se alternará com a primeira, dando a impressão de que a pedra está rolando. Além disso, verifica também se nosso personagem foi atingido pela pedra.

A segunda seção apaga a pedra caso ela tenha chegado ao final da encosta ou à superfície do mar e inicializa sua posição no topo da montanha.

Depois de digitar e montar as próximas linhas, a rotina de movimentação da pedra estará completa e pronta para funcionar. Mas lembre-se de que o resto do jogo precisa estar na memória, pois as tabelas de padrões e de cores são necessárias nesta rotina. Para obter o efeito desejado, é preciso, também, que a montanha esteja na tela.

```
org 54530
1.0
20
      ld hl, (62407)
     ld de, (-5200)
3.0
40
      add hl,de
50
     push hl
60
      call 74
70
     CD 1
80
      jr z.bn
90
     CD 5
100
      jr z,bn
       cp 7
```

```
120
       jr z,bn
      CP 11
130
140
       jr nz,bu
150
      bn 1d a, 2
160
      1d (-5201),a
170
      bu pop hl
      1d a, 17
180
      push hl
190
200
      call 77
210
      pop hl
220
       inc hl
230
      1d a, 19
      call 77
240
250
      ld a,0
260
      1d (-5195), a
270
      ret
      org -10953
280
290
      1d h1, (62407)
      ld de, (-5200)
300
      add hl,de
310
320
      1d a, 255
330
      call 77
340
      1d h1,255
      1d (-5200), h1
350
```

360

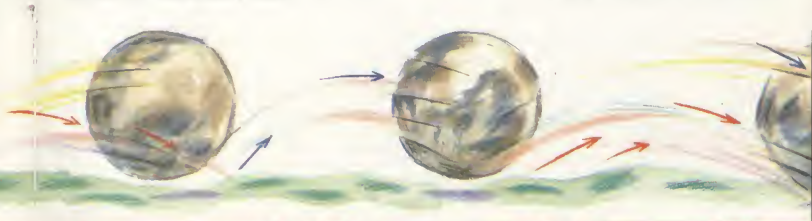
ret

end

Na primeira parte da rotina de movimentação, você teve que examinar o padrão que estava logo abaixo da pedra, para verificar se ela tinha afundado no mar ou se estava rolando. Identificaremos agora o padrão que está na posição onde a pedra será impressa, para saber se ela atingirá ou não Willie.

A posição de impressão da pedra, que está armazenada em -5200 e -5199, é colocada no par DE. Lembrese de que a variável de posição da pedra, que estava nesses endereços, foi decrementada no fim da primeira parte desta rotina. Assim, quando a rotina é novamente chamada, a variável está apontando para a posição à esquerda da pedra. Ao executar essa parte da rotina, o processador imprime a segunda figura da pedra, dando a impressão de que ela está rolando.

O par HL é carregado com o endereco inicial da Tabela de Nomes da VRAM (TN). A posição que está em DE é somada ao endereço em HL, que passa a conter efetivamente o endereço equiva-





### LEITURA E ESCRITA NA VRAM DO MSX

A VRAM é tratada pelo MSX como se fosse um periférico. Portanto, são necessários alguns artifícios para colocarmos dados nessa memória auxiliar, especialmente em linguagem de máquina, quando não dispomos dos comandos VPEEK e VPOKE.

Em nosso jogo, usamos cinco rotinas para escrever e ler na VRAM. Seus endereços são: 74, 77, 86, 89 e 92. Todas empregam os comandos OUT e IN para escrever e ler através da porta 152. As rotinas dos endereços 80 e 83 controlam o destino do byte enviado por essa porta.

lente a essa posição na tela. Em seguida, o valor de HL é guardado na pilha, sendo utilizado na impressão da pedra.

A rotina 74 da ROM é chamada. Ela coloca no acumulador o valor da posição da VRAM apontada por HL, ou seja, realiza a leitura da VRAM. O acumulador passa o conter o código do padrão que está à esquerda da pedra. Esse código é comparado com 1, 5, 7 e 11, valores que correspondem aos diferentes desenhos das pernas de Willie. Caso o valor lido não seja nenhum desses, a instrução jr nz, bu faz o processador pular as próximas instruções.

### WILLIE É ATINGIDO

Se o pobre Willie tiver sido mortalmente atingido pela pedra, a variável no endereço - 5201 deve ser ajustada com o valor 2. Para isso, colocamos 2 no acumulador e carregamos o conteúdo deste em -5201.

### A PEDRA ROLA

Inevitavelmente a pedra irá rolar uma posição à esquerda. Se Willie não estiver nessa posição, não se preocupe. Caso contrário, podemos ter a certeza de

que ele foi esmagado.

A posição na Tabela de Nomes da VRAM è recuperada da pilha, voltando para o par de registros HL. O acumulador A é carregado com o código do primeiro padrão da figura da pedra (a metade esquerda será impressa primeiro). O valor de HL è novamente carregado na pilha, pois será usado na impressão da outra metade. A rotina 77 da ROM é chamada. Ela coloca o valor contido no acumulador na posição na VRAM apontada por HL. Já a utilizamos várias vezes na série Avalanche.

O endereço da VRAM é recuperado da pilha para HL, onde è incrementado. Esse par de registros passa, então, a apontar para uma posição à direita na tela, onde será impressa a metade que está faltando. O acumulador é carregado com 19, o código dessa metade, e a rotina 77 é chamada outra vez.

A segunda figura da pedra ocupa duas posições na tela, movendo-se meio caractere de cada vez. Essa estrutura de duas metades faz com que o movimento se realize de modo muito mais suave e contínuo, acentuando a impressão de que a pedra está rolando.

O deslocamento da posição da pedra, um caractere para a esquerda (como ocorreu na primeira parte da rotina) e, depois, meio caractere, mantém uma variação tão suave na posição em - 5200 e - 5199, que não há necessidade de verificar se a pedra está no chão.

Agora, falta apenas um detalhe: ajustar a variável do tipo de pedra a 0, para que, quando a rotina for novamente chamada, o processador execute a outra parte. Para isso, colocamos 0 no acumulador e carregamos seu conteúdo no endereço - 5195.

Por que não usamos sprites para representar as pedras no MSX?

Os sprites poderiam, de fato, apresentar algumas vantagens sobre os blocos gráficos. Com eles, obteríamos os movimentos mais suaves e, também, não precisariamos apagar a última posição da figura já que isso é feito automaticamente.

Mas não foi sem razão que optamos pelos blocos gráficos. Primeiro, só é permitida uma cor no sprite. Além disso, a detecção da colisão de um sprite com outras estruturas complicaria muito o programa. Por fim, não poderiamos ter, como requer o jogo, mais do que quatro figuras simultaneamente na mesma linha.

### RECOMEÇA A AVALANCHE

A rotina mo é chamada pela primeira parte da rotina de movimentação sempre que a pedra chega ao fim da encosta ou atinge o mar. Ela apaga a pedra da sua posição atual e reajusta essa posição para o topo da montanha.

Para apagar a pedra, o endereço inicial da TN da VRAM é colocado no par de registros HL. A esse endereço somase a posição atual da pedra, que está em DE. O valor 255, que corresponde ao código do padrão de céu, é colocado no acumulador. A rotina 77 é chamada e imprime o padrão de céu na posição que a pedra ocupava.

O par HL è carregado com 255, a posição da pedra no topo da encosta. Esse valor volta para -5200 e -5199. Quando a rotina de movimentação for chamada, a pedra estará nessa posição.



# DISCOS RÍGIDOS

O QUE É UM DISCO RÍGIDO
CAPACIDADE E VELOCIDADE
COMO CONECTAR
UM DISCO RÍGIDO
APLICAÇÕES

Embora muito úteis, os disquetes têm um inconveniente: a baixa capacidade de armazenamento. Se você precisa de maior espaço de memória e velocidade de acesso, o disco rígido é a solução.

Em artigos anteriores, discutimos as características e as vantagens dos discos flexíveis (também chamados floppies ou disquetes) para os usuários de microcomputadores. Esses periféricos são formidáveis, em termos de capacidade de armazenamento, facilidade de uso e velocidade de acesso, quando comparados com outras formas de gravação magnética de informação.

Entretanto, também apresentam desvantagens. A principal é a incapacidade de atender a demandas de armazenamento maiores do que as habituais.

Os disquetes de face simples (para as linhas TRS-80, TRS-Color, Apple e TK-2000) têm capacidade em torno dos 160-180 Kbytes. Pode parecer muito, mas é suficiente apenas para cerca de noventa paginas de texto, ou alguns programas e arquivos de dados pequenos. Os disquetes de dupla face têm capacidade de armazenamento de cerca de 320-360 Kbytes — o que também não é muito, considerando-se a espantosa rapidez com que um usuário médio enche até centenas de disquetes.

Não seria interessante ter todos os programas e arquivos de dados em um único disco? Para isso, existe uma solução: o disco rígido. Embora ainda seja um periférico muito caro (sobretudo no Brasil), seu preço tende a se tornar acessível. Não há exagero em afirmar que, mais cedo ou mais tarde, todos os micros pessoais serão vendidos com uma unidade embutida de disco rígido, como já ocorre com os micros profissionais da linha PC-XT.

### O QUE É UM DISCO RÍGIDO

O disco rígido (hard disk, em inglês) é feito de metal, e não de plástico flexível, como o disquete. Por essa razão, apresenta mais estabilidade térmica e es-

trutural, o que lhe permite maiores velocidades de rotação (e acesso) e maior densidade de gravação. Essas características resultam numa grande capacidade de armazenamento.

A desvantagem do disco rígido é que, em geral, ele não pode ser removido e trocado facilmente por outro, como o disquete, pois é fixo dentro da unidade acionadora. Existem unidades de disco rigido que são totalmente intercambiáveis — inclusive a cabeça de gravação e leitura.

Nos discos rígidos mais utilizados para micros, a cabeça de gravação e lcitura nunca entra em contato com a superfície do disco, como acontece com o disquete. Ela "sobrevoa" a superfície a uma distância muíto pequena (a alguns milésimos de milímetro); por isso, o desgaste da superfície ferromagnética é praticamente nulo.

Esse sistema garante maior durabilidade à unidade, mas requer que ela seja isolada do exterior, por meio de vácuo ou fluxo forçado de ar. A partícula mais infima de poeira ou fumaça que se introduzir entre a cabeça e o disco pode danificá-lo.

Essa tecnologia é conhecida como Winchester, denominação que se costuma estender aos próprios discos rígidos. Como ela envolve dispositivos mecânicos e eletrônicos complexos e delicados, os custos dos discos rígidos tornam-se bem mais caros.

### CAPACIDADE E VELOCIDADE

A capacidade de armazenamento dos discos Winchester é espantosa. Os de menor capacidade têm por volta de 5 Mbytes de espaço (5 milhões de caracteres), o que equivale a cerca de trinta disquetes de face simples!

São cada vez mais populares os discos rigidos de 10, 15 e 20 Mbytes, embora as maiores capacidades possam ser usadas apenas por micros de 16 e 32 bits. Mas já existem discos de boa capacidade para o Apple e o TRS-80.

À velocidade do disco rígido é cerca de vinte a trinta vezes maior que a dos disquetes, dependendo do modelo. Isso faz uma enorme diferença no momento de carregar um programa extenso na memória do micro.

### COMO CONECTAR UM DISCO RÍGIDO

Desde que existam modelos de disco rígido disponíveis para o seu microcomputador, você não terá dificuldades em utilizar este periférico.

Em primeiro lugar, será necessário uma interface controladora — uma caixinha ou placa, que pode ser conectada ao computador (internamente, por exemplo, nos micros da linha Apple), facultando-lhe o controle e intercâmbio de dados com a unidade de disco.

Muitos micros de oito bits têm placas de controle para disquetes que já incluem o controlador de discos rígidos. Em alguns casos, porém, é preciso adquirir uma interface própria.

A unidade de disco rígido é apresentada normalmente em duas versões: em gabinetes separados do console do computador, e em "gavetas" que podem ser inseridas no local destinado a uma unidade acionadora de disquetes. Em alguns computadores (como os PC) é possível instalar a unidade Winchester em espaço reservado no gabinete da UCP, sem tomar o lugar de um disquete.

Não convém dispor apenas do disco rígido: é melhor ter também uma ou duas unidades de disquetes — só assim poderemos obter a cópia cautelar (back-up) do disco rigido e a transferência de programas e dados.

O disco rígido tem de fato a desvantagem de requerer frequentemente cópias de seu conteúdo em disquete, pois, se ocorrer um defeito, a perda é total. Por isso, muitos usuários adquirem junto com o Winchester uma unidade de fita de back-up (chamada streamer), que possibilita a execução dessa cópia de uma vez só, e em poucos minutos.

Resta considerar a fonte de alimentação. O disco rigido gasta mais energia do que uma unidade de disquetes, exigindo, quase sempre, uma fonte de alimentação separada da UCP. Alguns fabricantes vendem a unidade de disco rígido com fonte própria de alimentação, o qual é muito conveniente, sobretudo se a unidade não é interna.

# UMA PLANILHA ELETRÔNICA (2)

Quando uma planilha começa a ser planejada e está como uma folha em branco, muitas vezes ainda não sabemos exatamente de que maneira iremos aproveitá-la. Os exemplos dados no artigo anterior e as sugestões que aqui apresentamos vão ajudá-lo a definir uma planilha que seja realmente útil. O programa permite a montagem de diversas planilhas, que você poderá gravar e recarregar a qualquer momento.

Uma planilha para registrar e planejar suas despesas domésticas, onde as entradas aparecem sob títulos como aluguel, transporte, saúde, consertos etc. constitui uma boa opção. Mas, se você tem que fazer um número muito grande de consertos ou reformas na casa, por exemplo, pode ser interessante montar uma planilha só para eles. Nesse caso, separe os diferentes tipos de reforma estofamento dos móveis, decoração, troca das telhas e calhas, colocação de grades nas janelas —, especificando as quantias gastas mensalmente ou trimestralmente com cada um. O programa se encarregará de fornecer os valores totais para cada categoria, assim como seu peso relativo no conjunto dos gastos com

Uma outra folha pode incluir as despesas da familia com itens como alimentação, vestuário, educação, saúde, transporte e lazer. Utilize-a para listar esses gastos por semanas, meses ou por pessoas da familia.

Mas lembre-se de que pode recorrer à planilha para manipular qualquer tipo de informação que necessite de uma 
organização lógica. Uma planilha para 
sócios de um clube pode conter, por 
exemplo, os nomes, telefones e mensalidades pagas, assim como os comparecimentos a reuniões.

Qualquer que seja sua escolha, a planilha se revelará um excelente instrumento de controle. Se você consultar o artigo da página 201, verá que ela nada mais é que uma sofisticada matriz bidimensional. Permite um controle maior dos dados porque comporta o uso de fórmulas, o que torna possível a obtenção imediata dos resultados.

Aplicações financeiras constituem o tipo mais frequente de uso. Mas as variações, nessa área, também são ilimitadas. Planilhas podem conter detalhes de pedidos, descrições de itens, evolução nos custos, descontos etc. São úteis, também, na elaboração de folhas de pagamento, fornecendo listagens dos nomes dos empregados e calculando horas trabalhadas, salários e adiantamentos. Sua cooperação é, ainda, valiosa no controle de estoque e contas, em geral; no planejamento de orçamentos de firmas e em muitos outras tarefas ligadas ao setor empresarial.

### DIGITE O PROGRAMA

A parte do programa aqui listada deve ser adicionada à que apresentamos no artigo anterior. As linhas restantes serão dadas no último artigo da série, que conterá instruções detalhadas sobre o uso do programa. Assim, carregue a listagem anterior, digite esta e grave o programa para, depois, acrescentar a terceira parte.



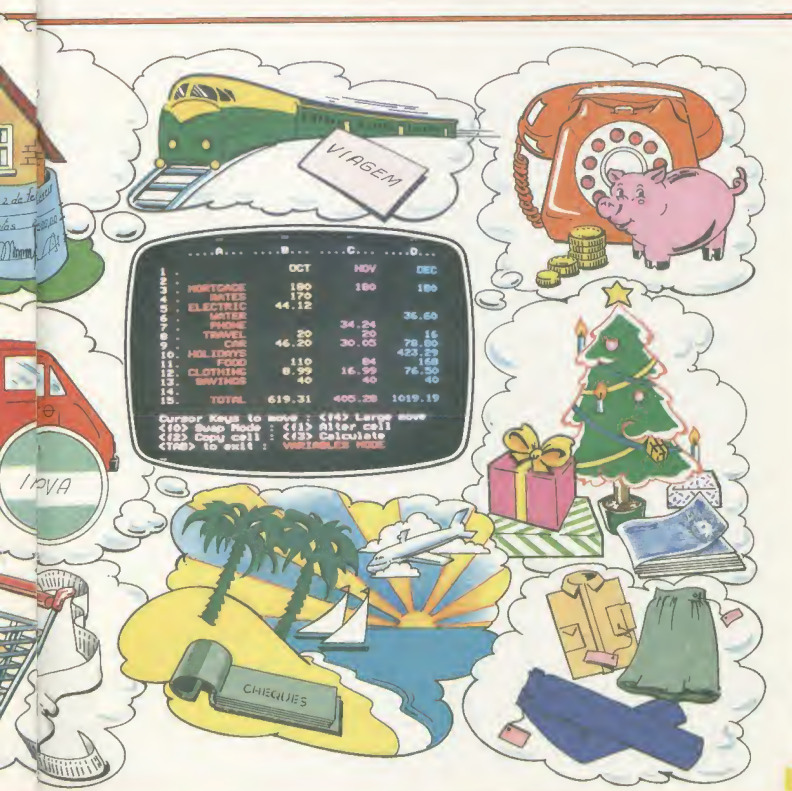
420 FOR a=fc TO c: FOR b=fr TO 430 IF z\$(3,2)="C" THEN LET V (2) = v(2) + 1; LET v(4) = v(4) + (v(3))) <> 26)440 IF z5(3,2)="R" THEN LET v (3) = v(3) + (v(3) <> 26): LET v(1) =v(1)+1450 IF v(1)<25 AND v(2)<31 AND v(J)=26 THEN GOTO 470 460 IF v(1)>24 OR v(2)>30 OR v (3)>24 OR v(4)>30 THEN GOTO 570 470 IF v(1)<1 OR v(2)<1 OR v(3 )<1 OR v(4)<1 THEN GOTO 570 480 LET as=CHR\$ (v(1)+64)+STRS v(2)+CHR\$ (v(3)+64)+STR\$ v(4)+ 490 LET c=LEN a\$: IF c>8 THEN RETURN : RESTORE 1630: FOR g=1 TO 11: LET f=0: READ ms: FOR w =1 TO C 500 IF m\$(w)="A" THEN GOSUB 1650: IF f THEN GOTO 560 510 IF m\$(w) = "N" THEN GOSUB 1670: IF f THEN GOTO 560 520 IF ms (w) = "Z" THEN GOSUB 1710: TF f THEN GOTO 560 GOSUB 530 IF m\$(w) = "0" 1690: IF f THEN GOTO 560

Descubra para onde vai o seu dinheiro ou planeje o futuro de seus negócios utilizando esta prática planilha. Adicione mais uma parte ao programa iniciado no artigo anterior.



PLANEJAMENTO DA PLANILHA USOS GERAIS ORÇAMENTO FAMILIAR DESPESAS DOMÉSTICAS CONTROLE DE

UMA ASSOCIAÇÃO
USOS FINANCEIROS
SALÁRIOS DE PESSOAL
ESTOCAGEM
DIGITE O PROGRAMA



540 NEXT W: LET z=q: GOSUB 1140: IF NOT f THEN LET 9\$=" ": FOR w=l TO c: LET s\$ (w) = a\$ (w): NEXT w: LET d\$ (b, a, 9 TO 16) = 85: LET d\$(b,a,18) = CHR\$ z: LET d\$(b,a,17)="l": NEXT b: NEXT a: RETURN 550 GOTO 570 560 NEXT q 570 RETURN 580 LET e=c: LET a\$=" 590 PRINT #1;AT 0,x; BRIGHT 1; 600 PAUSE 0: LET 1=CODE INKEYS 610 IF 1>88 THEN GOTO 600 620 IF 1=13 THEN GOTO 650 630 IF 1=12 THEN LET a5(4-e)= ": LET e=e+l: LET x=x-l 640 LET a\$ (4-e) = CHR\$ 1: PRINT 11:AT 0.x:CHR\$ 1: LET x=x+1: LET e=e-1: IF e>O THEN PAUSE 10: GOTO 590 650 IF e>1 AND (d=1 OR d=4 OR d=5) THEN GOTO 590 655 IF e>0 AND (d=2 OR d=3) THEN GOTO 590 660 PAUSE 10: PRINT #1;AT 0,0; ": RETURN 670 LET 15="" 680 FOR z=1 TO 3 690 LET i\$=i\$+(a\$(z) AND a\$(z)

<"A" OR is(1)>"X" OR is(2)<"0" OR is(2)>"9" OR is(3)<"0" OR i S(3)>"9" THEN LET f=1: RETURN 720 IF LEN 15=3 THEN IF VAL is(2 TO 3)=0 OR VAL is(2 TO 3) >30 THEN LET f=1: RETURN 730 IF LEN u\$=2 THEN IF 15(1) <"A" OR 15(1)>"X" OR 15(2)<"1" OR 1\$(2)>"9" THEN LET f=1: RETURN 740 IF d=2 THEN IF 1S(1)<>"A" AND 1S(1) <> R THEN LET f=1: RETURN 750 IF d=3 THEN JF 15(1)<>"C" AND is(1) <> "R" THEN LET f=1: RETURN 760 LET 25(d, 2 TO )=i5: LET 25 (d.1)=CHR\$ (LEN 1\$+48): LET f=

770 LET fc=(CODE z\$(4,2))-64:

LET tc=(CODE z\$(5,2))-64: LET

710 IF LEN i\$=3 THEN IF is(1)

<>" "}

700 NEXT z

0: RETURN

))): LET tr=VAL z\$(5,3 TO (1+ - 750 FOR J=1 TO RX VAL z\$(5,1))) 780 IF z\$(3,2)="C" THEN IF fc <>tc OR fr>tr THEN LET f=1: RETURN 790 IF z\$(3,2)="R" THEN IF fc >tc OR fr<>tr THEN LET f=1: RETURN 800 LET f=0: RETURN 810 FOR y=1 TO 30: FOR x=1 TO 24: LET os=0 820 IF d\$(y,x.17)="1" THEN LET z=CODE d\$(y,x,): GOSUB 880 : GOSUB 1010: LET st-1: LET a\$ \*STR\$ t: LET os=LEN as: IF t> 99999.99 THEN LET f\$(y,x,1)= #5 # 830 IF 08>8 THEN LET st=08-7 840 IF os=0 THEN GOTO 860 ": FOR u=8 850 LET 9\$=" t TO os: LET s\$(u-st+1) =a\$(u): NEXT u: GOSUB 1410: LET ds(y,x TO 8) = 95 860 LET i=IN 32766: IF i=252 THEN PRINT #1;AT 0,0; PAPER 2 ; INK 7: "CALCULO ABANDONADO": RETURN 870 NEXT x: NEXT y: RETURN 880 LET s\$=d\$(y,x,9 TO 16) 890 IF z=1 THEN LET v(1)=(CODE #\$(1))-64: LET v(2)=VAL # \$(2): LET v(3)=(CODE s\$(3))-64 : LET v(4)=VAL a\$(4): LET o\$=8 \$(5): RETURN 900 IF z=2 THEN LET v(1)=( CODE 8\$(1))-64: LET v(2)=VAL 8 \$(2 TO 3): LET v(3) = (CODE s\$(4 )-64): LET v(4)=VAL s\$(5): LET o\$=#\$(6): RETURN

660 AS=DS(I,J):BS=MIDS(AS,2) 670 AT=ASC(A\$) 680 IF AT=128 THEN PRINT STRING \$(7,32);:GOTO 720 690 IF AT=129 OR AT=130 THEN PR INT USING "& 2";B\$;:GOTO 72 700 FOR U=1 TO LEN(B\$): IF MID\$( BS.U.1) <> CHR\$ (32) THEN PRINT MI

710 NEXT U 720 RETURN 730 C1=ASC(Z\$)~64:C2=VAL(MID\$(Z \$,2)): V=D(C1,C2): RETURN

740 PRINT @448, "TRABALHANDO"

D\$(B\$,U,1);

760 FOR I=1 TO CX 770 D(I,J)=0:IF ASC(D\$(I,J))=12 9 THEN D(I,J) = VAL (MID\$ (D\$ (I,J), 231 780 NEXT I.J 790 FOR J=1 TO RX 800 FOR I=1 TO CX 810 PRINT @448."TRABALHANDO NA CELULA "; CHR\$ (I+64); MIDS (STR\$ (J ),2) 820 IF ASC(DS(I,J))<>131 THEN 1 130 830 AS=MIDS(DS(I,J).2) 840 OS=MID\$(A\$,7,1) 850 IF OS="&" THEN 1050 860 IF OS="S" THEN 1090 870 ZS=LEFT\$ (AS, 3) 880 GOSUB 730 890 V1=V:25=MIDS(A\$,4,3):GOSUB 730:V2=V 900 DP=VAL(RIGHTS(AS,1)) 910 ON INSTR (1, OP\$, O\$) GOSUB 1 000,1010,1020,1030,1040 920 OV=0:IF DP=0 THEN PUS="#### ###":MP=7:GOTO 950 930 PU\$=STRING\$(7-{DP+1)," #")+" "+STRINGS(DP, "|"):MP=7-(DP+1) 940 IF LEN(PUS)>7 THEN RUS=" < OV>": OV=1 950 D(I,J)=RV 960 IF RU<0 THEN MP=MP-1 970 ML=LEN(MID\$(STR\$(INT(RV+.5) ).211 980 IF ML>MP THEN RVS=" <OV>": OV=1990 GOTO 1160 1000 RV=V1+V1:RETURN 1010 RV=V1-V2:RETURN 1020 RU=U1\*V2:RETURN 1030 IF V2=0 THEN RV=0:RETURN E LSE RV=V1/V2:RETURN 1040 RV=V1\*V2/100: RETURN 1050 P1=ASC(A\$)-64:P2=ASC(MID\$( AS, 4, 1)) -64: C2=VAL (MIDS (AS, 2, 2) ):RV=0 1060 FOR C1=P1 TO P2 1070 RV=RV+D(C1,C2):NEXT 1080 DP=VAL(RIGHTS(AS.1)):GOTO 920 1090 P1=VAL (MIDS (AS, 2, 2)): P2=VA L(MIDS(As,5,2)):C1=ASC(A\$)-64:R U=0

1100 FOR C2=P1 TO P2

920

1110 RV=RV+D(C1,C2):NEXT

1120 DP=VAL(RIGHTS(AS.1)):GOTO



1150 1140 RV\$=STRING\$ (7,32):GOTO 116 1150 RVS\*MID\$(D\$(I,J),2) 1160 IF I>=CS AND I<=CS+3 AND J >=RS AND J<=RS+11 THEN PRINT @( J-RS) \*32+35+(I-CS) \*7, ""; : PF=1 E LSE PF=0 1170 IF (ASC(D\$(I,J))>=128 AND A SC(DS(I,J)) <= 130) OR OV=1 THEN 1180 IF PF=1 THEN PRINT USING P US:RV; 1190 GOTO 1210 1200 IF PF=1 THEN PRINT USING"& %": RVS: 1210 NEXT I.J 1220 RETURN 1230 CLS: INPUT"DESEJA SALVAR ES TA FOLHA (S/N) "; A\$ 1240 IF AS<>"S" THEN 1340 1250 LINE INPUT"NOME DO ARQUIVO : ":F\$ 1260 OPEN "O". #-1.FS 1270 FOR J=1 TO RX 1280 FOR I=1 TO CX 1290 IF ASC(DS(I,J))=128 THEN 1 320 1300 ZS=DS(I,J):MID\$(Z\$,1,1)=CH R\$ (ASC (MID\$ (Z\$,1,1))-95) 1310 PRINT #-1,STR\$(I),STR\$(J): PRINT #-1,25 1320 NEXT I,J 1330 CLOSE #-1 1340 CLS:MO=1:GOSUB 70:RETURN 1350 CLS:PRINT"DESEJA CARREGAR GRAVADOR ?":PRI UMA FOLHA DO NT" (O CONTEUDO DA MEMORIA SERA ADICIONADO AO DA FITA) ": INP UT "S / N "; AS 1360 IF AS<>"S" THEN 1480 1370 PRINT"PRESSIONE <ENTER> PA RA CARREGAR O PROXIMO ARQUIVO D A FITA OU DIGITE NOME DO ARQ UIVO DESEJADO": PRINT 1380 LINE INPUT"NOME DO ARQUIVO ";F\$ 1390 OPEN "I", #-1, F\$ 1400 IF EOF(-1) THEN 1470 1410 INPUT +- 1, A\$, B\$: LINE INPUT + -1.CS 1420 MID\$ (C\$,1,1) = CHR\$ (ASC (MID\$ (C\$,1,1))+95 1430 Cl=VAL(A\$):C2=VAL(B\$):D\$(C 1,C2)=C\$

1440 IF C1>CX THEN CX=C1

1450 IF C2>RX THEN RX=C2 1460 GOTO 1400 1470 CLOSE #-1 1480 CLS:CC=1:CR=1:CS=1:RS=1:MO =1:GOSUB 70:RETURN

),2))

# M

660 A\$=D\$(I,J):B\$=MID\$(A\$,2) 670 AT-ASC(AS) 680 IF AT=128 THEN PRINTSTRING\$ (7,32);:GOTO 720 690 IF AT=129 OR AT=130 THEN PR \";B\$;:GOTO 720 INTUSING" 700 FOR U=1 TO LEN(B\$): IF MID\$( BS.U.1) <> CHR\$ (32) THEN PRINTMID\$ (B\$,U,1); 710 NEXTU 720 RETURN 730 C1=ASC(Z\$)-64:C2=VAL(MID\${Z \$,2)):V=D(C1,C2):RETURN 740 LOCATE 0.20:PRINT"TRABALHAN DO.,."; SPC (24) 750 FOR J=1 TO RX 760 FOR I=1 TO CX 770 D(I,J)=0:IF ASC(D\$(I,J))=12 9 THEN D(I,J)=VAL(MID\$(D\$(I,J), 2)) 780 NEXT I,J 790 FOR J=1 TO RX 800 FOR I=1 TO CX 810 LOCATE 0,20:PRINT"TRABALHAN DO NA CEL "; CHR\$ (I+64); MID\$ (STR \$(J),2) 820 IF ASC(D\$(I,J))<>131 THEN 1 130 830 A\$=MID\$(D\$(I,J),2) 840 OS=MID\$(A\$,7,1) 850 IF OS="&" THEN 1050 860 IF OS="5" THEN 1090 870 2s=LEFT\$ (A\$, 3) 880 GOSUB 730 890 V1=V:Z\$=MID\$(A\$,4,3):GOSUB 730:V2=V 900 DP=VAL(RIGHTS(AS,1)) 910 ON INSTR(1, OP\$, O\$) GOSUB 10 00, 1010, 1020, 1030, 1040 920 OV=0:IF DP=0 THEN PUS="#### ##":MP=7:GOTO 950 930 PU\$=STRING\$(7-(DP+1),"#")+" "+STRINGS(DP," | "):MP=7-(DP+1) 940 IF LEN(PU\$)>7 THEN RVS=" OV>": OV=1 950 D(I,J)=RV 960 IF RV<0 THEN MP=MP-1 970 ML=LEN (MIDS (STRS (INT (RV+.5)

<0V>": 980 IF ML>MP THEN RV\$=" 0V=1990 COTO 1160 1000 RV=V1+V2:RETURN 1010 RV=V1-V2:RETURN 1020 RV=V1\*V2:RETURN 1030 IF V2=0 THEN RV=0:RETURN E LSE RV=V1/V2:RETURN 1040 RV=V1\*V2/100:RETURN 1050 P1=ASC(AS)-64:P2\*ASC(MIDS( A\$,2,2)):RV=0 1060 FOR C1=P1 TO P2 1070 RV=RV+D(C1,C2):NEXT 1080 DP=VAL(RIGHT\$(A\$,1)):GOTO 920 1090 P1=VAL (MIDS (AS, 2, 2)):P2=VA L(MIDS(AS,5,2)):Cl=ASC(AS)-64:R V = 01100 FOR C2=P1 TO P2 1110 RV=RV+D(C1,C2):NEXT 1120 DP=VAL(RIGHT\$(A\$,1)):GOTO 920 1130 IF ASC(D\$(I,J)) <> 128 THEN 1150 1140 RVS=STRING\$ (7.32):GOTO 116 1150 RUS=MIDS(DS(I.J),2) 1160 IF I>=CS AND I<=CS+4 AND J >=RS AND J<=RS+15 THEN LOCATE ( I-CS) \*7+3, (J-RS) +1:PF=1 ELSE PF = 01170 IF (ASC(D\$(I,J))>=128 AND ASC(D\$(I,J)) <= 130) OR OV=1 THEN 1200 1180 IF PF=1 THEN PRINTUSINGPUS :RV: 1190 GOTO 1210 1200 IF PF=1 THEN PRINTUSING"\ \"; RV\$: 1210 NEXT I,J 1220 RETURN 1230 CLS: INPUT"QUER GRAVAR ESTA FOLHA? (S/N) ":AS 1240 IF AS<>"S" THEN 1340 1250 LINEINPUT "NOME DO ARQUIVO ";F\$ 1260 FS-"CAS: "+FS: OPEN FS FOR O UTPUT AS \$1 1270 FOR J=1 TO RX 1280 FOR Inl TO CX 1290 IF ASC(D\$(I,J))=128 THEN 1 320 1300 Z\$=D\$(I,J):MID\$(Z\$,1,1)=CH R\$ (ASC (MID\$ (Z\$,1,1))-90) 1310 PRINT#1,STRS(I);",";STRS(J ):PRINT#1,2\$



1320 NEXT I, J 1330 CLOSE #1 1340 CLS:MO+1:GOSUB 70:RETURN 1350 CLS:INPUT"QUER CARREGAR UM A FOLHA DO TAPE? (NOTE QU E A FOLHA DA MEMORIA SERÁ COMBI NADA COM A NOVA) "; A\$ 1360 IF A\$<>"S" THEN 1480 1380 LINEINPUT "NOME DO ARQUIVO ":F\$ 1390 FS="CAS:"+FS:OPEN FS FOR I NPUT AS #1 1400 IF EOF(1) THEN 1470 1410 INPUT #1.AS.BS:LINEINPUT # 1,C\$ 1420 MIDS (CS, 1, 1) = CHR\$ (ASC (MIDS  $\{Cs,1,1\}+90\}$ 1430 C1=VAL(AS):C2=VAL(BS):DS(C 1.C2) = C\$ 1440 IF C1>CX THEN CX=C1 1450 IF C2>RX THEN RX-C2 1460 GOTO 1400 1470 CLOSE #1 1480 CLS:CC=1:CR=1:CS=1:RS=1:MO =1:GOSUB70:RETURN

680 IF AU = 128 THEN PRINT S PC( 7);: GOTO 720 690 IF AU = 129 OR AU = 130 TH PRINT LEFTS (BS,7); SPC( 7 LEN ( LEFT\$ (B\$,7))): GOTO 700 UU = 0: FOR U = 1 TO LEN ( BS): IF MIDS (BS,U,1) < > CHRS (32) THEN PRINT MIDS (BS.U ,l);:UU = UU + l 710 NEXT : PRINT SPC( 7 - UU) 720 RETURN 730 Cl = ASC (Z\$) - 64:C2 = V AL ( MIDS (Z\$,2)):V = D(C1,C2):740 VTAB 21: HTAB 1: PRINT "TR ABALHANDO" 750 FOR J = 1 TO RX 760 FOR I = 1 TO CX 770 D(I,J) = 0: IF ASC (DS(I,J) )) = 129 THEN D(I,J) = VAL (M)IDS (D\$(I,J),2)) 780 NEXT : NEXT

660 AS = DS(I.J):BS = MIDS (AS

670 AU = ASC (AS)

790 FOR J = 1 TO RX FOR J = 1 TO CX 800 UTAB 21: BTAB 1: PRINT "TR 810 ABALHANDO NA CEL "; CHR\$ (I + 6 41: 3 IF ASC (D\$(I,J)) < > 131820 THEN 1130 830 AS = MIDS (D\$(I.J).2) 840 OS = MIDS (A\$.7.1)850 IF OS = "L" THEN 1050 860 IF OS = "S" THEN 1090 870 ZS = LEFTS (AS,3)880 GOSUB 730 890 VI = V:2\$ = MIDS (A\$,4,3):GOSUB 730:V2 = V 900 DP = UAL ( RIGHTS (A\$,1)) 905 IN = 1910 IF OS < > MIDS (OPS, IN, 1 ) THEN IN = IN + 1: GOTO 910 915 ON IN GOSUB 1000, 1010, 1020 ,1030,1040 920 OV = 0:MP = 7 950 D(I,J) = RV960 IF RV < 0 THEN MP = MP - 1 970 ML = LEN ( STR\$ ( INT (RV + .5))) 980 IF ML > MP THEN BV\$ = " < OV>":OV = 1990 GOTO 1160 1000 RV - V1 + V2: RETURN 1010 RV = V1 - V2: RETURN 1020 RV = V1 \* V2: RETURN 1030 IF V2 = 0 THEN RV = 0: RE TURN 1035 RU = V1 / V2: RETURN 1040 RV = V1 \* V2 / 100: RETURN 1050 Pl = ASC (A\$) - 64:P2 = ASC ( MIDS (A\$,4,1)) - 64:C2 =VAL (MID\$ (A\$,2,2)):RV = 01060 FOR C1 = P1 TO P2 1070 RV = RV + D(C1,C2) : NEXT1080 DP = VAL ( RIGHT\$ (A\$,1)) : GOTO 920 1090 P1 = VAL ( MID\$ (A5,2,2)) :P2 = VAL (MIDS (AS.5.2)):C1= ASC (AS) - 64:RV = 0 1100 FOR C2 = P1 TO P2 1110 RV = RV + D(C1,C2): NEXT 1120 DP = VAL ( RIGHTS (AS, 1)) : GOTO 920 1130 IF ASC (D\$(1,J)) < > 12 8 THEN 1150 1140 RV\$ = " 1150 RVS = MIDS (D\$(T,J),2) 1160 IF I > = CS AND I < = C

S + 4 AND J > = RS AND J < RS + 11 THEN VTAB J - RS + 2: HTAB (I - CS) \* 7 + 4:PF = 1: GOTO 1170 1165 PF = 01170 IF ( ASC (D\$(1,J)) > = 1 28 AND ASC (D\$(I,J)) < = 130)OR OV = 1 THEN 1200 1180 IF PF = 1 THEN PRINT SP C( 7 - LEN ( LEFTS ( STRS (RV) ,7))); LEFTS ( STRS (RV),7); 1190 GOTO 1210 1200 IF PF = 1 THEN PRINT RUS 1210 NEXT : NEXT 1220 RETURN HOME : INPUT "QUER GRAVAR 1230 ESTA FOLHA? (S/N) ":AS 1240 IF A\$ < > "S" THEN 1340 1250 INPUT "NOME DO ARQUIVO ": 1260 PRINT DS; "OPEN ":FS: PRIN T DS: "WRITE ":FS 1270 FOR J = 1 TO RX 1280 FOR I = 1 TO CX 1290 IF ASC (DS(I,J)) = 128 T HEN 1320 1300 Z\$ = D\$(I,J):Z\$ = CHR\$ ( ASC (Z\$) - 90) + MID\$ (Z\$,2) 1310 PRINT STR\$ (I); CHR\$ (13 ); STR\$ (J); CHR\$ (13);Z\$ 1320 NEXT : NEXT 1330 PRINT DS: "CLOSE" 1340 HOME : MO = 1: GOSUB 70: B ETURN 1350 HOME : INPUT "QUER CARREG AR UMA FOLHA DO DISCO? (N OTE QUE A FOLHA DA MEMORIA SERA COMBI NADA COM A NOVA) (S/N )"; AS 1360 IF AS < > "S" THEN 1480 1380 INPUT "NOME DO ARQUIVO "; FS 1390 PRINT DS; "OPEN "; FS PRINT DS; "READ "; FS 1400 1410 INPUT AS, BS, CS 1420 CS = CHRS (ASC (CS) + 90) + MIDS (CS, 2) 1430 C] = VAL (AS):C2 = VAL { B5):D\$(C1,C2) = C\$ 1440 IF C1 > CX THEN CX = C1 IF C2 > RX THEN RX = C2 1450 1460 GOTO 1410 1470 PRINT D\$;"CLOSE" 1480 HOME :CC = 1:CR = 1:CS = 1:RS = 1:MO = 1: GOSUB 70: GOTO 320



# O JOGO DA SENHA

AS REGRAS DO JOGO
DEFINIÇÃO DAS CORES
O COMPUTADOR DÁ AS DICAS
ESCOLHA A MELHOR
ESTRATÉGIA

Aceite o desafio lançado por seu microcomputador neste clássico jogo de lógica. Será que você é capaz de descobrir as cores sorteadas pela máquina, na ordem correta?

O objetivo de Senha é descobrir as quatro cores sorteadas pelo computador, entre as seis possíveis, além da ordem correta em que elas estão dispostas. Lembre-se de que pode ocorrer repetição de cores.

A cada tentativa, você deverá digitar as iniciais das cores — por exemplo, RLCC para roxo, laranja, cinza e cinza. O computador, então, responderá com um código, para ajudá-lo a decifrar o segredo. Para cada cor correta em posição errada ele imprimirá um caracte-

re branco (ou a letra B), e quando a ordem estiver correta, o caractere terá a cor preta (ou a letra P). É lógico que a ordem dos códigos não corresponde à das cores; isto tornaria o jogo muito fácil. Você tem doze chances para decifrar a senha.

As cores usadas por cada programa são as seguintes: Amarelo, aZul, azul-Claro, Vermelho, Magenta e Branco para o micro Spectrum; Amarelo, aZul, Vermelho, azul-Claro, Magenta e Laranja para o TRS-Color; Amarelo, Vermelho, Roxo, Laranja, Magenta e Cinza para o TK-2000, o Apple e o MSX.

10 BORDER 0: INK 0: PAPER 4: CLS : LET N\$="671254": DIM C( 4): DIM G(4): DIM F(4,2): LET CS="AZVCM" 14 PRINT AT 16,0; "CORES : "''" A=AMARELO Z=AZUL C=AZUL CLARO V-VERMELHO M-MAGENTA B=B RANCO" 15 FOR N-USR "A" TO USR "A"+7 READ A: POKE N, A: NEXT N 17 DATA 0,24,60,126,126,60,24 20 FOR K=1 TO 4: LET C(K)=VAL NS(INT (RND\*5)+1): NEXT K: LET G=1 30 INPUT "FACA A OPCAO "; B\$ 35 IF LEN B\$<>4 THEN GOTO 30 90 PRINT AT G,0; "OPCAO No. G; AT G, 14:: FOR K=1 TO 4: LET G(K) = (7\*(B\$(K) = "B"))+(6\*(B\$(K )="A"))+(B\$(K)="Z")+(2\*(B\$(K) ="V"))+(5\*(B\$(K)="C"))+(3\*(B\$ (K) = "M" )) 92 IF G(K)=0 THEN LET K=4: NEXT K: GOTO 30 95 PRINT INK G(K); BRIGHT 1; CHRS 144:: IF K<>4 THEN PRINT BRIGHT 1; " "; 97 NEXT K 100 PRINT AT G, 24; 110 LET N=0: LET RS=" ": FOR K =1 TO 4: LET F(K,1)=0: LET F(K ,2)=0: IF G(K)=C(K) THEN LET RS=RS+" "+CHR\$ 16+CHR\$ D+CHR\$ 144: LET F(K,1)=1: LET F(K,2)= 1: LET N=N+1 120 NEXT K 130 FOR K-1 TO 4: IF F(K.1)-1 THEN GOTO 170 140 FOR J-1 TO 4: IF F(J,2)=1 THEN GOTO 160 150 IF C(J) = G(K) THEN LET R\$=



R\$+" "+CHR\$ 16+CHR\$ 7+CHR\$ 144 : LET F(J,2)=1: LET J=4 160 NEXT J 170 NEXT K 180 PRINT AT G. 23: RS: INK 0: IF N=4 THEN PRINT AT 21,0; "VO CE ACERTOU APOS ";G;" TENTATIV AS": GOTO 230 190 LET G=G+1: IF G<13 THEN

GOTO 30 200 PRINT "O CODIGO CORRETO ER A ";: FOR K=1 TO 4: PRINT INK C(K); CHR\$ 144; " "; : NEXT K 220 PRINT

230 PRINT "JOGA NOVAMENTE ?" 240 LET A\$=INKEY\$: IF A\$="' THEN GOTO 240

250 IF AS="S" THEN RUN : STOP



10 DIM C(3),G(3),F(3,1):CS="AZV CML"

20 CLS:FOR K=0 TO 3:C(K) +RND(6) :NEXT:G=1:PRINT @8, "adivinhe o codigo"

30 PRINT @416, "TENTATIVA NO."; G (EX: VZAC)":PRINT @448:BS=

40 AS=INKEYS:IF AS="" THEN 40 50 IF AS=CHR\$(13) AND LEN(B\$)=4 THEN 90

60 IF AS=CHRS(B) AND LEN(BS)>0 THEN BS=LEFTS (BS, LEN (BS) -1) 70 IF LEN(B\$) <4 AND INSTR(C\$, A\$

) <> 0 THEN BS=BS+AS

80 PRINT @448,B\$:GOTO 40

90 PRINT @32\*G, "TENTATIVA":G::F OR K=0 TO 3:G(K)=INSTR(C\$,MID\$( B\$,K+1,1));C=G(K)-(G(K)>3)

100 PRINT @32\*G+11+K\*2, CHR\$ (143

+C\*16);:NEXT

110 N=0:RS=" ":FOR K=0 TO 3:F( K,0)=0:F(K,1)=0:IF G(K)=C(K) TH EN RS=RS+" "+CHRS(128):F(K,0)=1 :F(K,1)=1:N=N+1

120 NEXT

130 FOR K=0 TO 3:1F F(K,0)=1 TH EN 170

140 FOR J=0 TO 3:IF F(J,1)=1 TH EN 160

150 IF C(J)=G(K) THEN RS=RS+" " +CHR\$(207):F(J,1)=1:J=3

160 NEXT

170 NEXT

180 PRINT R\$: IF N=4 THEN 200

190 G=G+1:IF G=13 THEN 210 ELSE 30 200 PRINT @416." VOCE ACERTOU A

POS";G: "TENTATIVAS":GOTO 230 210 PRINT @416, "EU GANHEI. O CO DIGO CORRETO ERA"

220 FOR K=0 TO 3:PRINT @448+K\*2 " "; CHR\$ (143+C(K) \*16-16\*(C(K)>

3));:NEXT 230 PRINT: PRINT" JOGA NOVAMENTE ? (S/N)"

240 AS=INKEYS: IF AS<>"S" AND AS <>"N" THEN 240

250 IF As="N" THEN CLS: END ELSE 20



DIM C(3), G(3), F(3,1):C\$ =AURI.MC" 20 HOME : FOR K = 0 TO 3:C(K) INT (6 \* RND (1) + 1): NEXT = ĸ 25 G = 1: PRINT TAB( 6) "ADIVIN HE A SENHA (CORES: AVRLMC) " VTAB (23): PRINT "TENTATIVA NUMERO ";G;" (EX:AVRL):":B\$ =

40 GET AS IF AS = CHRS (13) AND LEN 50 (B\$) = 4 THEN 90

IF AS = CHR\$ (8) AND LEN (B\$) > 0 THEN B\$ = LEFTS (B\$. LEN (B\$) - 1)

LEN (B\$) < 4 THEN B\$ = IF 7.0 B\$ + A\$

VTAB (G + 2): HTAB (21): PR 80 INT BS: GOTO 40

VTAB (G + 2): PRINT "CHANCE 90 NUMERO ":G:

92 FOR K = 0 TO 3: FOR I = 1 T 0 6

94 IF MIDS (B\$,K + 1,1) = MI D\$ (C\$,I,1) THEN G(K) = I: GOTO1.0.0

96 NEXT I

98 G(K) = 0

100 C = G(K) - (G(K) > 3) : NEXTK

105 N = 0:R\$ = " "

110 FOR K = 0 TO 3:F(K,0) = 0: F(K,1) = 0: IF G(K) = C(K) THEN RS = RS + "" + "P" : F(K,0) = 1: F(K,1) = 1:N = N + 1

120 NEXT

1.30 FOR K = 0 TO 3: IF F(K, 0)

= 1 THEN 170 FOR J = 0 TO 3: IF F(J,1)140

= 1 THEN 160 IF C(J) = G(K) THEN RS = R 150 s + "" + "B" : F(J,1) = 1:J = 3

NEXT J 160 NEXT K 170

180 HTAB (28): PRINT RS: IF N = 4 THEN 200

190 G = G + 1: IF G = 13 THEN 2 10

195 GOTO 30

VTAB (22): PRINT " VOCE AC 200 ERTOU A SENHA EM ";G;" CHANCES" : GOTO 230

210 VTAB (22): PRINT " EU GANH EI, A SENHA ERA ":

220 FOR K = 0 TO 3: PRINT MID \$ (C\$,C(K),1);: NEXT

230 HTAB (1): UTAB (23): PRINT " OUER JOGAR NOVAMENTE? (S/N)

240 GET AS

250 IF AS = "S" THEN GOTO 20 260 END

10 DIM C(3),G(3),F(3,1):C\$="VAR E.M.C. 20 CLS: KEY OFF: FOR K=0 TO 3:C(K  $) = INT (6 \times RNI) (-TIME) + L) : NEXT : G=1 :$ 



Como chegar mais rapidamente à següência correta das cores?

Existe apenas um segredo: obter o máximo de informações em cada jogada. Com seis tentativas, por exemplo, utilizando somente uma cor em cada, você descobrirá facilmente as quatro cores da senha, mas nada saberá sobre suas posições. Assim, convém ter sempre em vista ambos os objetivos. Talvez você perca mais tempo para chegar às cores corretas, mas a definição de suas posições na sequência será bem mais rápida.

PRINT TAB(4) "ADIVINHE A SENHA (CORES: VARLMC) " 30 LOCATE 3,22: PRINT "TENTATIV A NO";G: "? (EX:AVRL)":B5=""

40 AS=INKEYS: IF AS="" THEN 40 50 TF AS=CHR\$(13) AND LEN(B\$)=4 THEN 90

60 IF AS=CHR\$(8) AND LEN(B\$)>0 THEN BS=LEFTS(BS, LEN(BS)-1) 70 IF LEN(B\$) <4 AND INSTR(CS.AS

) <>0 THEN 83=8\$+A\$

80 LOCATE 24,G+4:PRINT B\$:GOTO 40

90 LOCATE 3,G+4:PRINT"Tentativa número ";G;:FOR K=0 TO 3:G(K)= INSTR(C\$, MID\$(B\$, K+1, 1)): C=G(K)-(G(K)>3):NEXT K

110 N=0:RS=" ":FOR K=0 TO 3:F( K,0)=0:F(K,1)=0:IF G(K)=C(K) THEN RS=RS+" "+"P":F(K,0)=L:F(K,1 )=1:N=N+1

120 NEXT

130 FOR K=0 TO 3: IF F(K,0)=1 TH EN 170

140 FOR J=0 TO 3:IF F(J,1)=1 TH EN 160

150 IF C(J)=G(K) THEN R\$=R\$+" " +"B":F(J,1)=1:J=3

160 NEXT 170 NEXT

180 LOCATE 28,G+4:PRINT R\$:IF N =4 THEN 200

190 G=G+1: JF G=13 THEN 210 ELSE 3.0

200 LOCATE 1,21:PRINT"Você acer tou a senha em ";G;" chances":G ото 230

210 LOCATE 1,21:PRINT "Eu venca a menha correta era "::

220 FOR I=O TO 3: PRINT MIDS (CS.

C(I),1);:NEXT 230 LOCATE 1,22:PRINT"Quer Joga

r novamente? (S/N) 240 AS=INKEYS:IF AS<>"S" AND AS <>"N" THEN 240

250 IF AS="N" THEN CLS: END: ELSE

20

Apple	LINHA	FABRICANTE	MODELO		FABRICANTE	MODELO	PAÍS	LINHA
Apple	Apple II+	Appletronica	Thor 2010		Appletronica	Thor 2010	Brasii	
Apple	Apple II+	CCE	MC-4000 Exato		Apply	Apply 300	Brasil	: Sinclair ZX-81
Apple   1	Apple II+	CPA	Absolutus		CCE			
Apple	Apple II+	CPA	Polaris		CPA	Absolulus	Brasll	The state of the s
Apple	Apple II+	Digitus	DGT-AP		CPA			
Apple   1	Apple II +	Dismac	D-8100		Codimex			
Apple	Apple II+	ENIAC	ENIACII		Digitus	DGT-100		TRS-80 Mod.III
Apple	Apple II+	Franklin	Frankiin		Digitus			TRS-80 Mod.III
Apple	Apple II +	Houston	Houston AP					
Apple	Apple II +	Magnex	DMII		Dismac			TRS-80 Mod. I
Apple	Apple II +	Maxitronica	MX-2001	State	Dismac	D-8001/2	Brasil	TRS-80 Mod. I
Apple	Apple II+	Maxitronica	MX-48		Dismac	D-8100	Brasil	
Apple	Apple II+	Maxitronica	MX-64		The second secon			
Apple	Apple II +	Maxitronica	Maxitronic I	- 3	ENIAC	ENIAC II		
Apple III-         Milmar         Apple Master         Pranklin         Franklin         USA         Apple II - Apple III-           Apple III-         Omega         Mc-400         Houston         Houston AP         Brasil         Apple II - Apple III-           Apple III-         Polymax         PolyPlus         LLW         LNW-80         USA         TRS-60 Mor           Apple III-         Spectrum         Microangenhol         LZ         Color 64         Brasil         APS-60 Mor           Apple III-         Spectrum         Microangenhol         LZ         Color 64         Brasil         Apple III-Apple III-A	Apple ii +	Microcraft	Craf II Plus	- 2	Engebras	AS-1000		Sinclair ZX-81
Apple II+         Milmar         Apple Senior         Gradiente         Export GPC1         Brasil         MSX           Apple II+         Omega         MC-400         Houston         Apula II         Apple II         Spectrum         Microangenho I         LZ         Color 64         Brasil         TRS-60 Mod         Apple II         Apple I	Apple II+	Milmar		- 81		NEZ-8000		Sinclair ZX-81
Apple	Apple II +	Milmar	Apple Master	-	Pranklin			
Apple   1	Apple ii +	Milmar	Apple Senior	-	Gradiente	Expert GPC1		
Apple II+         Polymax         Poly Plus         LNW         LNW-80         USA         TRS-60 Mod           Apple II+         Spectrum         Microengenho I         LZ         Color 64         Brasil         Apple II HSpectrum           Apple II+         Suporte         Venus II         Maxitronica         MX-2001         Brasil         Apple II HAPPIEI           Apple II+         Sycomig         SICI         Maxitronica         MX-48         Brasil         Apple II HAPPIEI           Apple II+         Unitron         APII         Maxitronica         MX-64         Brasil         Apple II HAPPIEI HA	Apple II +	Omega	MC-400				Brasil	
Apple	Apple Ii+	Polymax	Maxxl	-	Kemitron	Naja 800	Brasli	TRS-80 Mod.III
Apple	Apple II+	Polymax	Poly Plus	_		LNW-80	USA	TRS-80 Mod. I
Apple   I +	Apple II+	Spectrum	Microengenho I		LZ	Color 64	Brasii	TRS-Color
Apple   II	Apple II +	Spectrum	Spectrum ed	_	Magnex	DMII	Brasil	Apple II +
Apple	Apple II +	Suporte	Venus II	_	Maxitronica	MX-2001	Brasil	
Apple   II	Apple II+	Sycomig	SICI		Maxitronica	MX-48	Brasll	
Apple II+         Victor do Brasil         Elppa Jr.         Microcraft         Craft II Plus         Brasil         Apple II+           Apple IIe         Microcraft         Craft IIe         Microdigital         TK-3000 IIe         Brasil         Apple II+           Apple IIE         Microdigital         TK-3000 III         Microdigital         TK-82C         Brasil         Sinclair ZX-MSX           MSX         Gradlente         Expert GPC-1         Microdigital         TK-83         Brasil         Sinclair ZX-MSX           MSX         Sharp         Hobit HB-8000         Microdigital         TK-83         Brasil         Sinclair ZX-Sinclair ZX-Sinclair ZX-Sinclair ZX-A1         Brasil         Sinclair ZX-Sinclair ZX-A1         Brasil         Sinclair ZX-Sinclair ZX-A1         Brasil         Sinclair ZX-A1         Brasil         Sinclair ZX-A1         Brasil         Apple II+         Apple II+         Sinclair ZX-A1         Apple II+	Apple II+	Unitron	APH		Maxitronica	MX-64	Brasil	Apple II+
Apple       Apple   Apple   Appl	Apple II+	Victor do Brasil	Elppa II Plus	-	Maxitronica	Maxitronici	Brasil	Apple II+
Apple   I	Apple II+	Victor do Brasil	Elppa Jr.	-	Microcraft	Craft II Plus	Brasil	Apple II+
Apple   I	Apple lie	Microcraft	Craft IIe	_	Microcraft	Caltile	Brasii	Apple lle
MSX         Gradiente         Expert GPC-1         Microdigital         TK-83         Brasil         Sinclel ZX-MSX           MSX         Sharp         Holbit HB-8000         Microdigital         TK-85         Brasil         Sinclal ZX-SI-MS-2000         Microdigital         TK-90X         Brasil         Sinclal ZX-SI-MS-2000         Brasil         Apple II-Plus         Brasil <td< td=""><td>Apple lie</td><td>Microdigital</td><td>TK-3000 He</td><td>- 1</td><td>Microdigital</td><td>TK-3000 He</td><td>Brasil</td><td>Apple lie</td></td<>	Apple lie	Microdigital	TK-3000 He	- 1	Microdigital	TK-3000 He	Brasil	Apple lie
MSX Sharp Holbit HB-8000 Microdigital TK-85 Sinclair Spectrum Microdigital TK-90X Microdigital Microdigital TK-80X Microdigital TK-80X Microdigital TK-80X Microdigital TK-80X Sinclair Spectrum Timex Timex 2000 Microdigital TK-800 Microdigital TK-800 Microdigital TK-800 Microdigital TK-800 Milmar Apple II Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Microdigital TK-83 Microdigital TK-83 Microdigital TK-83 Microdigital TK-83 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Timex Timex No00 Prologica CP-200 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod	Apple lie	Spectrum	Microengenho II	_	Microdigital	TK-82C	Brasil	Sinclair ZX-81
Sinciair Spectrum Sinciair Spectrum Timex Timex 2000 Sinciair Spectrum Timex Timex 2000 Millmar Apple II Plus Brasil Apple II Apply 300 Millmar Apple II Plus Brasil Apple II Apple II Apply 300 Millmar Apple II Apple Master Brasil Apple II Apple I	MSX	Gradiente	Expert GPC-1	- 0	Microdigital	TK-83	Brasil	Sinclair ZX-81
Sinciair Spectrum Sinciair Spectrum Sinciair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Sinciair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinciair ZX-81 Sinciair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinciair ZX-81 TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil MSX TRS-80 Mod. II Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrum de Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.II	MSX	Sharp	Holbit HB-8000		Microdigital	TK-85	Brasil	Sinclair ZX-81
Sinclair ZX-81	Sinclair Spectrum	Microdigital	TK-90X	_	Microdigital	TK-90X	Brasil	Sinclair Spectrum
Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Master Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. Video Genle Video Genle Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.II Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdat	Sinclair Spectrum	Timex	Timex 2000	_	Microdigitat	TKS-800	Brasil	TRS-Color
Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil TRS-80 Mod- Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod- TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod- TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-60 FOO Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+	Sinclair ZX-81	Apply	Apply 300	-	Milmar	Apple II Plus	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod ITRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod ITRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotolit HB-8000 Brasil MSX-TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrum Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-60 IV Sysdata Sys	Sinclair ZX-81	Engebras	AS-1000		Milmar	Apple Master	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poty Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poty Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod. TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata Sysdata V Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Unitron AP II Brasil Apple II+	Sinclair ZX-81	Filores	NEZ-8000		Milmar	Apple Senior	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple III + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple III + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. II Dismac D-8000 Prologica CP-400 Brasil TRS-60 for TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-60 Mod. II Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. II Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata II Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata II Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-8508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +	Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-82C		Multix	MX-Compacto	Brasil	TRS-80 Mod.IV
Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.II Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata	Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-83		Omega	MC-400	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinctair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-60 for TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-81 TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata V Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-60 or Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-60 or Codimex CS-6508 Unitron AP II Brasil Apple II+	Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-85		Polymax	Maxxi		Apple II +
Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-Color TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-81 TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+	Sinclair ZX-81	Prologica	CP-200	_	Polymax	Poly Plus	Brasil	Apple II +
Sinciair ZX.81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-Color TRS-80 Mod.1 Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.1 Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinciair ZX-TRS-80 Mod.1 LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod.1 Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.IV Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinciair ZX-TRS-60 or Codimex CS-6508 Timex Timex 1500 USA Sinciair Spr. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +	Sinclair ZX-81		Ringo R-470	_	Prologica	CP-200	Brasil	Sinclair ZX-81
TRS-80 Mod. I DIsmac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I TRS-80 Mod. I DIsmac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. III Sysdata	Sinclair ZX-81	Timex	Tlmex 1000		Prologica	CP-300	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod. I DIsmac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod. IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +	Sinclair ZX-81	Timex	Timex 1500		Prologica	CP-400	Brasil	TRS-Color
TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple IIe TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple IIe TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod. IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+		Dismac	D-8000		Prologica	CP-500	Brasil	TRS-80 Mod.iII
TRS-80 Mod. I		Dismac	D-8001/2		Ritas	Ringo R-470	Brasil	Sinclair ZX-81
TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II e TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Spectrum ed Brasil Apple II e TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II e TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II e TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod. IV Sysdata Sysdata IV TIMEX Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +		LNW	LNW-80	- 8	Sharp	Hotbit HB-8000	Brasil	MSX
TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple IIe TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum de Brasil Apple IIe TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+	TRS-80 Mod. I	Video Genle	Video Genie i		Spectrum	Microengenho I	Brasil	Apple II+
TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum de Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV TIMEX Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +		Digitus	DGT-100		Spectrum	Microengenho II	Brasil	Apple lie
TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Spr. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +	TRS-80 Mod.III	Digitus	DGT-1000		Spectrum	Spectrum ed	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Spr. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +	TRS-80 Mod.III	Kemitron	Naja 800		Suporte	Venus II	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.III Protogica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Spr. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +		Prologica			Sycomig	SICI	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV MullIx MX-Compacto Tlmex Tlmex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Tlmex Tlmex 2000 USA Sinclair Spr. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+	TRS-80 Mod.III	Prologica	CP-500		Sysdata	Sysdata III	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Spr. TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +					Sysdata	Sysdata IV	Brasil	TRS-80 Mod.IV
TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair System TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+					Sysdata	Sysdata Jr.	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Spi TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +						Timex 1000	USA	Sinclair ZX-81
TRS-Color Codimex CS-6508 TImex Timex 2000 USA Sinciair Spi TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II +							USA	Sinclair ZX-81
TRS-Color Dynacom MX-1600 Unitron AP II Brasil Apple II+					Timex	Timex 2000	USA	Sinciair Spectrum
					Unitron	APII	Brasil	Apple II+
TRS-Color LZ Color 64 Victor do Brasil Elppa II Plus Brasil Apple II +					Victor do Brasil		Brasil	Apple II +
TRS-Color Microdigital TKS-800 Victor do Brasil Elppa Jr. Brasil Apple 11+					Victor do Brasil	Elppa Jr.	Brasli	Apple II +
					Video Genie	Video Genie I	USA	TRS-80 Mod. I
The state of the s				_				

INPUT foi especialmente projetado para microcomputadores compatíveis com as sete principais linhas existentes no mercado.
Os blocos de textos e listagens de programas aplicados apenas a determinadas linhas de micros podem ser identificados por meio dos seguintes símbolos:



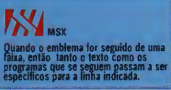












Spectrum

# **■NO PRÓXIMO NÚMERO**■

APLICAÇÕES

Complete sua planilha eletrônica. Como entrar as equações.

Cópias absolutas e relativas. Instruções especiais.

### CÓDIGO DE MÁQUINA

Avalanche: início da caminhada. Onde Willie está pisando? Imobilidade. Passos fatais. O último suspiro.

